

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Синегорского участкового лесничества Южно-Сахалинского
лесничества Сахалинской области**

Система координат УСК-65 г. Южно-Сахалинска

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|-----------|--------------------------|---|------------|-----------|--------------------------|---|------------|-----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 1 | 1 | 31276,97 | -11253,18 | 1 | 37 | 31356,65 | -10520,37 | 1 | 73 | 31501,63 | -10002,68 | 1 | 109 | 31531,81 | -9561,86 | 1 | 145 | 31818,19 | -9331,22 |
| 1 | 2 | 31276,94 | -11207,12 | 1 | 38 | 31362,57 | -10494,11 | 1 | 74 | 31508,26 | -9986,15 | 1 | 110 | 31535,72 | -9557,65 | 1 | 146 | 31821,14 | -9329,09 |
| 1 | 3 | 31277,12 | -11192,93 | 1 | 39 | 31376,65 | -10452,67 | 1 | 75 | 31511,47 | -9972,96 | 1 | 111 | 31551,51 | -9548,36 | 1 | 147 | 31826,06 | -9325,54 |
| 1 | 4 | 31277,10 | -11191,80 | 1 | 40 | 31377,59 | -10450,21 | 1 | 76 | 31513,52 | -9952,85 | 1 | 112 | 31554,46 | -9545,85 | 1 | 148 | 31840,20 | -9309,23 |
| 1 | 5 | 31276,54 | -11188,94 | 1 | 41 | 31378,02 | -10447,20 | 1 | 77 | 31513,92 | -9948,53 | 1 | 113 | 31564,75 | -9536,62 | 1 | 149 | 31843,53 | -9301,59 |
| 1 | 6 | 31275,05 | -11167,10 | 1 | 42 | 31385,45 | -10421,66 | 1 | 78 | 31514,76 | -9918,82 | 1 | 114 | 31592,97 | -9501,37 | 1 | 150 | 31846,82 | -9292,14 |
| 1 | 7 | 31274,46 | -11162,99 | 1 | 43 | 31389,24 | -10411,95 | 1 | 79 | 31514,71 | -9916,57 | 1 | 115 | 31600,33 | -9495,20 | 1 | 151 | 31849,15 | -9284,59 |
| 1 | 8 | 31273,75 | -11153,44 | 1 | 44 | 31402,48 | -10377,72 | 1 | 80 | 31514,68 | -9915,20 | 1 | 116 | 31610,10 | -9484,61 | 1 | 152 | 31851,38 | -9272,23 |
| 1 | 9 | 31269,57 | -11100,65 | 1 | 45 | 31403,43 | -10375,76 | 1 | 81 | 31513,99 | -9906,65 | 1 | 117 | 31616,87 | -9474,46 | 1 | 153 | 31851,83 | -9269,97 |
| 1 | 10 | 31275,80 | -11021,32 | 1 | 46 | 31434,01 | -10334,08 | 1 | 82 | 31513,19 | -9893,10 | 1 | 118 | 31623,64 | -9464,25 | 1 | 154 | 31852,64 | -9261,51 |
| 1 | 11 | 31277,35 | -11000,85 | 1 | 47 | 31443,23 | -10321,75 | 1 | 83 | 31513,10 | -9889,23 | 1 | 119 | 31634,47 | -9456,32 | 1 | 155 | 31853,53 | -9256,87 |
| 1 | 12 | 31290,19 | -10926,25 | 1 | 48 | 31447,60 | -10315,71 | 1 | 84 | 31516,72 | -9872,02 | 1 | 120 | 31635,95 | -9455,41 | 1 | 156 | 31856,36 | -9248,99 |
| 1 | 13 | 31291,51 | -10918,28 | 1 | 49 | 31450,01 | -10311,97 | 1 | 85 | 31517,97 | -9860,56 | 1 | 121 | 31637,91 | -9453,86 | 1 | 157 | 31857,81 | -9247,02 |
| 1 | 14 | 31291,80 | -10908,90 | 1 | 50 | 31451,95 | -10309,11 | 1 | 86 | 31517,50 | -9839,82 | 1 | 122 | 31644,35 | -9451,22 | 1 | 158 | 31863,29 | -9246,02 |
| 1 | 15 | 31291,09 | -10877,04 | 1 | 51 | 31462,56 | -10291,56 | 1 | 87 | 31517,46 | -9838,07 | 1 | 123 | 31647,84 | -9450,64 | 1 | 159 | 31883,72 | -9242,76 |
| 1 | 16 | 31300,20 | -10859,65 | 1 | 52 | 31464,48 | -10287,83 | 1 | 88 | 31515,13 | -9800,80 | 1 | 124 | 31659,27 | -9447,33 | 1 | 160 | 31888,20 | -9242,03 |
| 1 | 17 | 31305,19 | -10836,35 | 1 | 53 | 31469,79 | -10279,34 | 1 | 89 | 31514,54 | -9774,13 | 1 | 125 | 31672,64 | -9441,65 | 1 | 161 | 31906,56 | -9235,37 |
| 1 | 18 | 31304,65 | -10812,23 | 1 | 54 | 31495,35 | -10237,27 | 1 | 90 | 31514,79 | -9762,75 | 1 | 126 | 31679,07 | -9438,39 | 1 | 162 | 31912,46 | -9231,18 |
| 1 | 19 | 31304,17 | -10790,55 | 1 | 55 | 31496,31 | -10235,43 | 1 | 91 | 31515,58 | -9753,60 | 1 | 127 | 31684,48 | -9434,45 | 1 | 163 | 31919,82 | -9224,83 |
| 1 | 20 | 31334,00 | -10760,45 | 1 | 56 | 31497,75 | -10232,59 | 1 | 92 | 31520,28 | -9739,81 | 1 | 128 | 31696,77 | -9424,80 | 1 | 164 | 31922,82 | -9224,95 |
| 1 | 21 | 31335,95 | -10758,16 | 1 | 57 | 31499,18 | -10229,50 | 1 | 93 | 31522,56 | -9730,13 | 1 | 129 | 31699,21 | -9422,25 | 1 | 165 | 31926,33 | -9225,00 |
| 1 | 22 | 31374,94 | -10713,10 | 1 | 58 | 31500,11 | -10226,41 | 1 | 94 | 31524,67 | -9712,65 | 1 | 130 | 31701,17 | -9420,58 | 1 | 166 | 31942,25 | -9221,70 |
| 1 | 23 | 31381,25 | -10704,33 | 1 | 59 | 31500,59 | -10225,46 | 1 | 95 | 31525,05 | -9706,95 | 1 | 131 | 31710,46 | -9411,00 | 1 | 167 | 31943,75 | -9221,36 |
| 1 | 24 | 31382,69 | -10701,61 | 1 | 60 | 31509,43 | -10195,83 | 1 | 96 | 31525,00 | -9705,08 | 1 | 132 | 31715,80 | -9403,69 | 1 | 168 | 31957,62 | -9215,74 |
| 1 | 25 | 31394,15 | -10677,29 | 1 | 61 | 31509,40 | -10194,39 | 1 | 97 | 31524,68 | -9690,34 | 1 | 133 | 31726,24 | -9400,90 | 1 | 169 | 31962,08 | -9213,95 |
| 1 | 26 | 31397,87 | -10664,65 | 1 | 62 | 31514,00 | -10176,66 | 1 | 98 | 31524,61 | -9687,59 | 1 | 134 | 31746,61 | -9395,00 | 1 | 170 | 31969,01 | -9210,54 |
| 1 | 27 | 31401,92 | -10644,43 | 1 | 63 | 31516,33 | -10168,98 | 1 | 99 | 31527,96 | -9680,76 | 1 | 135 | 31758,49 | -9389,74 | 1 | 171 | 31977,39 | -9205,48 |
| 1 | 28 | 31402,20 | -10634,61 | 1 | 64 | 31521,84 | -10146,92 | 1 | 100 | 31530,83 | -9674,89 | 1 | 136 | 31767,32 | -9381,98 | 1 | 172 | 31980,91 | -9206,15 |
| 1 | 29 | 31400,43 | -10622,53 | 1 | 65 | 31523,18 | -10139,71 | 1 | 101 | 31539,34 | -9652,88 | 1 | 137 | 31771,24 | -9378,71 | 1 | 173 | 31988,97 | -9209,04 |
| 1 | 30 | 31397,69 | -10611,90 | 1 | 66 | 31527,76 | -10098,23 | 1 | 102 | 31540,67 | -9645,35 | 1 | 138 | 31774,16 | -9374,95 | 1 | 174 | 32001,04 | -9211,83 |
| 1 | 31 | 31392,41 | -10599,14 | 1 | 67 | 31527,65 | -10093,23 | 1 | 103 | 31542,42 | -9634,00 | 1 | 139 | 31779,00 | -9367,97 | 1 | 175 | 32015,07 | -9213,27 |
| 1 | 32 | 31388,28 | -10593,67 | 1 | 68 | 31526,42 | -10083,26 | 1 | 104 | 31542,36 | -9631,06 | 1 | 140 | 31785,05 | -9347,52 | 1 | 176 | 32021,57 | -9213,50 |
| 1 | 33 | 31371,83 | -10573,41 | 1 | 69 | 31519,19 | -10050,35 | 1 | 105 | 31541,67 | -9622,89 | 1 | 141 | 31785,43 | -9342,01 | 1 | 177 | 32031,05 | -9212,41 |
| 1 | 34 | 31369,78 | -10570,83 | 1 | 70 | 31517,55 | -10043,95 | 1 | 106 | 31533,78 | -9582,88 | 1 | 142 | 31786,88 | -9339,86 | 1 | 178 | 32040,01 | -9210,46 |
| 1 | 35 | 31361,80 | -10549,57 | 1 | 71 | 31512,75 | -10030,62 | 1 | 107 | 31532,65 | -9577,03 | 1 | 143 | 31789,38 | -9339,67 | 1 | 179 | 32042,99 | -9209,83 |
| 1 | 36 | 31357,80 | -10526,97 | 1 | 72 | 31504,77 | -10009,11 | 1 | 108 | 31529,45 | -9568,04 | 1 | 144 | 31798,84 | -9338,28 | 1 | 180 | 32058,36 | -9203,68 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|---|-----|----------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 1 | 181 | 32067,20 | -9196,48 | 1 | 222 | 32304,96 | -8781,17 | 1 | 263 | 32520,82 | -8123,52 | 1 | 304 | 32573,56 | -7528,06 | 1 | 345 | 33142,22 | -7489,40 |
| 1 | 182 | 32077,47 | -9186,32 | 1 | 223 | 32309,87 | -8777,18 | 1 | 264 | 32520,40 | -8104,84 | 1 | 305 | 32584,16 | -7509,82 | 1 | 346 | 33152,74 | -7490,35 |
| 1 | 183 | 32084,78 | -9177,84 | 1 | 224 | 32322,53 | -8761,90 | 1 | 265 | 32524,96 | -8085,11 | 1 | 306 | 32610,72 | -7490,10 | 1 | 347 | 33157,73 | -7489,99 |
| 1 | 184 | 32088,64 | -9171,57 | 1 | 225 | 32328,64 | -8744,39 | 1 | 266 | 32525,88 | -8081,34 | 1 | 307 | 32612,68 | -7488,62 | 1 | 348 | 33175,69 | -7487,90 |
| 1 | 185 | 32090,57 | -9168,52 | 1 | 226 | 32330,72 | -8725,53 | 1 | 267 | 32526,77 | -8076,63 | 1 | 308 | 32639,69 | -7466,40 | 1 | 349 | 33180,17 | -7487,18 |
| 1 | 186 | 32092,47 | -9163,92 | 1 | 227 | 32331,66 | -8723,07 | 1 | 268 | 32533,36 | -8035,48 | 1 | 309 | 32651,86 | -7451,75 | 1 | 350 | 33197,59 | -7483,60 |
| 1 | 187 | 32111,95 | -9118,11 | 1 | 228 | 32338,15 | -8699,92 | 1 | 269 | 32545,53 | -7975,71 | 1 | 310 | 32657,06 | -7438,01 | 1 | 351 | 33213,04 | -7481,20 |
| 1 | 188 | 32112,91 | -9116,27 | 1 | 229 | 32344,92 | -8689,71 | 1 | 270 | 32545,98 | -7973,63 | 1 | 311 | 32662,46 | -7411,01 | 1 | 352 | 33215,53 | -7480,77 |
| 1 | 189 | 32115,74 | -9108,52 | 1 | 230 | 32370,32 | -8685,08 | 1 | 271 | 32546,41 | -7970,44 | 1 | 312 | 32664,26 | -7401,97 | 1 | 353 | 33222,51 | -7479,74 |
| 1 | 190 | 32127,54 | -9076,95 | 1 | 231 | 32387,18 | -8678,77 | 1 | 272 | 32546,78 | -7964,62 | 1 | 313 | 32671,11 | -7395,32 | 1 | 354 | 33228,48 | -7478,42 |
| 1 | 191 | 32158,84 | -9045,56 | 1 | 232 | 32403,32 | -8662,85 | 1 | 273 | 32549,26 | -7941,00 | 1 | 314 | 32693,07 | -7393,77 | 1 | 355 | 33230,96 | -7477,61 |
| 1 | 192 | 32167,09 | -9034,38 | 1 | 233 | 32414,92 | -8644,90 | 1 | 274 | 32549,62 | -7935,11 | 1 | 315 | 32727,65 | -7396,93 | 1 | 356 | 33247,33 | -7472,06 |
| 1 | 193 | 32168,05 | -9032,54 | 1 | 234 | 32418,29 | -8639,01 | 1 | 275 | 32549,22 | -7917,00 | 1 | 316 | 32754,70 | -7399,39 | 1 | 357 | 33248,33 | -7471,72 |
| 1 | 194 | 32175,70 | -9017,06 | 1 | 235 | 32419,73 | -8636,11 | 1 | 276 | 32548,85 | -7900,19 | 1 | 317 | 32758,71 | -7399,56 | 1 | 358 | 33251,30 | -7470,53 |
| 1 | 195 | 32180,37 | -9001,89 | 1 | 236 | 32421,16 | -8633,14 | 1 | 277 | 32552,08 | -7865,68 | 1 | 318 | 32762,22 | -7400,41 | 1 | 359 | 33254,76 | -7468,83 |
| 1 | 196 | 32181,26 | -8996,93 | 1 | 237 | 32422,09 | -8629,74 | 1 | 278 | 32562,24 | -7827,83 | 1 | 319 | 32780,72 | -7400,13 | 1 | 360 | 33256,73 | -7467,47 |
| 1 | 197 | 32182,54 | -8987,34 | 1 | 238 | 32424,43 | -8622,56 | 1 | 279 | 32564,03 | -7818,72 | 1 | 320 | 32818,21 | -7399,48 | 1 | 361 | 33259,69 | -7465,72 |
| 1 | 198 | 32183,41 | -8981,38 | 1 | 239 | 32433,30 | -8594,30 | 1 | 280 | 32564,73 | -7804,96 | 1 | 321 | 32844,76 | -7402,08 | 1 | 362 | 33262,15 | -7463,73 |
| 1 | 199 | 32184,02 | -8963,74 | 1 | 240 | 32437,96 | -8579,13 | 1 | 281 | 32566,30 | -7785,73 | 1 | 322 | 32851,77 | -7402,23 | 1 | 363 | 33264,60 | -7461,61 |
| 1 | 200 | 32186,36 | -8956,82 | 1 | 241 | 32451,20 | -8544,84 | 1 | 282 | 32567,15 | -7779,28 | 1 | 323 | 32910,70 | -7399,17 | 1 | 364 | 33267,05 | -7459,31 |
| 1 | 201 | 32192,63 | -8946,36 | 1 | 242 | 32452,14 | -8542,13 | 1 | 283 | 32572,40 | -7745,28 | 1 | 324 | 32917,68 | -7398,33 | 1 | 365 | 33269,50 | -7456,88 |
| 1 | 202 | 32207,27 | -8930,10 | 1 | 243 | 32460,16 | -8520,76 | 1 | 284 | 32572,32 | -7741,97 | 1 | 325 | 32951,54 | -7391,64 | 1 | 366 | 33270,95 | -7454,84 |
| 1 | 203 | 32213,56 | -8920,90 | 1 | 244 | 32463,48 | -8512,75 | 1 | 285 | 32573,72 | -7737,25 | 1 | 326 | 32954,04 | -7391,77 | 1 | 367 | 33284,07 | -7437,61 |
| 1 | 204 | 32215,00 | -8917,87 | 1 | 245 | 32464,40 | -8509,23 | 1 | 286 | 32574,56 | -7730,11 | 1 | 327 | 32971,56 | -7392,57 | 1 | 368 | 33286,01 | -7434,88 |
| 1 | 205 | 32220,72 | -8905,49 | 1 | 246 | 32465,81 | -8504,82 | 1 | 287 | 32575,02 | -7728,16 | 1 | 328 | 32973,06 | -7392,60 | 1 | 369 | 33287,45 | -7432,10 |
| 1 | 206 | 32224,92 | -8891,83 | 1 | 247 | 32481,67 | -8453,65 | 1 | 288 | 32576,25 | -7716,20 | 1 | 329 | 33006,57 | -7393,04 | 1 | 370 | 33288,88 | -7429,19 |
| 1 | 207 | 32227,12 | -8878,28 | 1 | 248 | 32490,51 | -8423,96 | 1 | 289 | 32576,19 | -7713,45 | 1 | 330 | 33027,25 | -7401,39 | 1 | 371 | 33290,31 | -7426,16 |
| 1 | 208 | 32228,46 | -8871,44 | 1 | 249 | 32492,28 | -8413,79 | 1 | 290 | 32574,18 | -7690,68 | 1 | 331 | 33028,26 | -7401,81 | 1 | 372 | 33291,24 | -7422,83 |
| 1 | 209 | 32233,31 | -8864,45 | 1 | 250 | 32493,46 | -8399,58 | 1 | 291 | 32573,48 | -7681,57 | 1 | 332 | 33048,34 | -7405,36 | 1 | 373 | 33298,72 | -7399,29 |
| 1 | 210 | 32235,23 | -8860,97 | 1 | 251 | 32497,43 | -8353,30 | 1 | 292 | 32572,28 | -7672,47 | 1 | 333 | 33054,84 | -7405,21 | 1 | 374 | 33299,18 | -7397,46 |
| 1 | 211 | 32241,49 | -8850,08 | 1 | 252 | 32497,89 | -8351,29 | 1 | 293 | 32569,02 | -7661,04 | 1 | 334 | 33056,86 | -7405,98 | 1 | 375 | 33304,71 | -7376,59 |
| 1 | 212 | 32247,12 | -8833,40 | 1 | 253 | 32503,38 | -8328,29 | 1 | 294 | 32568,93 | -7656,98 | 1 | 335 | 33063,50 | -7412,52 | 1 | 376 | 33305,19 | -7375,52 |
| 1 | 213 | 32247,58 | -8831,70 | 1 | 254 | 32515,26 | -8278,08 | 1 | 295 | 32577,56 | -7640,16 | 1 | 336 | 33064,55 | -7414,56 | 1 | 377 | 33305,62 | -7372,38 |
| 1 | 214 | 32248,83 | -8820,42 | 1 | 255 | 32516,19 | -8274,81 | 1 | 296 | 32580,75 | -7626,15 | 1 | 337 | 33070,88 | -7429,55 | 1 | 378 | 33309,58 | -7348,29 |
| 1 | 215 | 32253,23 | -8815,88 | 1 | 256 | 32518,92 | -8263,00 | 1 | 297 | 32583,03 | -7616,54 | 1 | 338 | 33076,77 | -7446,85 | 1 | 379 | 33310,02 | -7345,66 |
| 1 | 216 | 32255,18 | -8813,72 | 1 | 257 | 32519,34 | -8259,43 | 1 | 298 | 32582,78 | -7605,05 | 1 | 339 | 33080,99 | -7456,57 | 1 | 380 | 33309,95 | -7342,41 |
| 1 | 217 | 32256,64 | -8811,93 | 1 | 258 | 32525,49 | -8221,23 | 1 | 299 | 32585,77 | -7582,10 | 1 | 340 | 33099,89 | -7474,59 | 1 | 381 | 33310,38 | -7339,27 |
| 1 | 218 | 32269,79 | -8796,14 | 1 | 259 | 32525,92 | -8217,78 | 1 | 300 | 32586,09 | -7574,16 | 1 | 341 | 33112,53 | -7481,18 | 1 | 382 | 33310,35 | -7337,90 |
| 1 | 219 | 32286,68 | -8791,14 | 1 | 260 | 32526,29 | -8212,27 | 1 | 301 | 32584,29 | -7560,70 | 1 | 342 | 33116,06 | -7482,48 | 1 | 383 | 33310,28 | -7334,59 |
| 1 | 220 | 32298,06 | -8785,95 | 1 | 261 | 32526,24 | -8209,84 | 1 | 302 | 32577,31 | -7539,23 | 1 | 343 | 33117,58 | -7483,13 | 1 | 384 | 33314,26 | -7334,06 |
| 1 | 221 | 32302,99 | -8782,52 | 1 | 262 | 32521,19 | -8140,26 | 1 | 303 | 32576,24 | -7536,12 | 1 | 344 | 33126,65 | -7486,31 | 1 | 385 | 33319,25 | -7333,20 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|---|-----|----------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 1 | 386 | 33338,18 | -7330,03 | 1 | 427 | 33233,00 | -7255,05 | 1 | 468 | 33046,48 | -7299,39 | 1 | 509 | 32469,90 | -7520,87 | 1 | 550 | 32418,67 | -8251,92 |
| 1 | 387 | 33341,18 | -7330,15 | 1 | 428 | 33231,53 | -7256,09 | 1 | 469 | 33034,92 | -7296,34 | 1 | 510 | 32467,76 | -7537,29 | 1 | 551 | 32416,83 | -8258,77 |
| 1 | 388 | 33357,25 | -7333,17 | 1 | 429 | 33229,07 | -7258,08 | 1 | 470 | 33022,85 | -7293,23 | 1 | 511 | 32474,82 | -7562,13 | 1 | 552 | 32399,50 | -8333,91 |
| 1 | 389 | 33359,25 | -7333,50 | 1 | 430 | 33226,12 | -7260,21 | 1 | 471 | 33015,84 | -7293,14 | 1 | 512 | 32481,97 | -7568,91 | 1 | 553 | 32398,16 | -8341,13 |
| 1 | 390 | 33362,26 | -7333,99 | 1 | 431 | 33224,17 | -7262,50 | 1 | 472 | 32992,34 | -7292,79 | 1 | 513 | 32482,49 | -7569,90 | 1 | 554 | 32395,77 | -8368,37 |
| 1 | 391 | 33365,77 | -7334,23 | 1 | 432 | 33221,72 | -7264,93 | 1 | 473 | 32975,33 | -7292,60 | 1 | 514 | 32485,20 | -7579,28 | 1 | 555 | 32392,97 | -8400,00 |
| 1 | 392 | 33368,77 | -7334,22 | 1 | 433 | 33219,78 | -7267,54 | 1 | 474 | 32958,31 | -7291,86 | 1 | 515 | 32483,05 | -7595,26 | 1 | 556 | 32375,29 | -8459,40 |
| 1 | 393 | 33370,77 | -7334,18 | 1 | 434 | 33217,84 | -7270,20 | 1 | 475 | 32949,81 | -7291,48 | 1 | 516 | 32482,23 | -7603,22 | 1 | 557 | 32369,22 | -8478,53 |
| 1 | 394 | 33372,27 | -7334,08 | 1 | 435 | 33216,40 | -7272,99 | 1 | 476 | 32946,80 | -7291,43 | 1 | 517 | 32482,30 | -7606,34 | 1 | 558 | 32366,86 | -8484,90 |
| 1 | 395 | 33375,76 | -7333,69 | 1 | 436 | 33214,97 | -7275,96 | 1 | 477 | 32937,82 | -7292,38 | 1 | 518 | 32474,18 | -7623,15 | 1 | 559 | 32365,92 | -8487,67 |
| 1 | 396 | 33378,74 | -7333,06 | 1 | 437 | 33213,53 | -7278,92 | 1 | 478 | 32928,86 | -7294,14 | 1 | 519 | 32468,70 | -7646,77 | 1 | 560 | 32364,52 | -8491,89 |
| 1 | 397 | 33381,73 | -7332,25 | 1 | 438 | 33212,60 | -7282,01 | 1 | 479 | 32919,98 | -7299,49 | 1 | 520 | 32469,20 | -7669,26 | 1 | 561 | 32363,10 | -8495,67 |
| 1 | 398 | 33385,20 | -7331,23 | 1 | 439 | 33211,67 | -7285,15 | 1 | 480 | 32860,03 | -7301,61 | 1 | 521 | 32470,96 | -7681,04 | 1 | 562 | 32347,96 | -8534,38 |
| 1 | 399 | 33388,18 | -7330,04 | 1 | 440 | 33210,74 | -7288,36 | 1 | 481 | 32850,54 | -7302,13 | 1 | 522 | 32473,13 | -7688,55 | 1 | 563 | 32347,50 | -8536,15 |
| 1 | 400 | 33391,15 | -7328,60 | 1 | 441 | 33209,44 | -7297,08 | 1 | 482 | 32824,48 | -7299,71 | 1 | 523 | 32474,25 | -7693,78 | 1 | 564 | 32344,19 | -8544,84 |
| 1 | 401 | 33394,10 | -7326,78 | 1 | 442 | 33209,01 | -7300,28 | 1 | 483 | 32818,98 | -7299,46 | 1 | 524 | 32475,67 | -7712,62 | 1 | 565 | 32342,77 | -8548,06 |
| 1 | 402 | 33405,46 | -7320,09 | 1 | 443 | 33208,58 | -7303,54 | 1 | 484 | 32813,48 | -7299,58 | 1 | 525 | 32472,45 | -7725,44 | 1 | 566 | 32340,43 | -8555,62 |
| 1 | 403 | 33410,88 | -7316,72 | 1 | 444 | 33208,66 | -7306,85 | 1 | 485 | 32765,50 | -7300,34 | 1 | 526 | 32470,76 | -7739,42 | 1 | 567 | 32334,39 | -8576,13 |
| 1 | 404 | 33363,91 | -7328,39 | 1 | 445 | 33208,68 | -7308,10 | 1 | 486 | 32763,49 | -7299,82 | 1 | 527 | 32471,33 | -7742,41 | 1 | 568 | 32332,52 | -8582,11 |
| 1 | 405 | 33361,44 | -7229,63 | 1 | 446 | 33209,84 | -7337,39 | 1 | 487 | 32698,35 | -7293,83 | 1 | 528 | 32467,02 | -7773,19 | 1 | 569 | 32329,72 | -8590,86 |
| 1 | 406 | 33358,48 | -7231,63 | 1 | 447 | 33207,69 | -7353,18 | 1 | 488 | 32692,35 | -7293,65 | 1 | 529 | 32466,59 | -7776,39 | 1 | 570 | 32306,31 | -8595,00 |
| 1 | 407 | 33355,98 | -7231,25 | 1 | 448 | 33202,58 | -7370,74 | 1 | 489 | 32690,35 | -7293,76 | 1 | 530 | 32464,76 | -7806,43 | 1 | 571 | 32288,95 | -8601,51 |
| 1 | 408 | 33352,46 | -7230,70 | 1 | 449 | 33199,33 | -7382,12 | 1 | 490 | 32666,38 | -7295,35 | 1 | 531 | 32454,59 | -7843,72 | 1 | 572 | 32273,29 | -8616,74 |
| 1 | 409 | 33349,46 | -7230,46 | 1 | 450 | 33187,87 | -7383,88 | 1 | 491 | 32645,91 | -7296,81 | 1 | 532 | 32453,26 | -7851,50 | 1 | 573 | 32250,56 | -8651,25 |
| 1 | 410 | 33337,45 | -7229,91 | 1 | 451 | 33181,89 | -7384,82 | 1 | 492 | 32623,07 | -7303,94 | 1 | 533 | 32452,00 | -7862,41 | 1 | 574 | 32248,64 | -8654,79 |
| 1 | 411 | 33333,94 | -7229,80 | 1 | 452 | 33178,90 | -7385,33 | 1 | 493 | 32613,73 | -7311,15 | 1 | 534 | 32448,69 | -7893,11 | 1 | 575 | 32244,37 | -8665,07 |
| 1 | 412 | 33330,45 | -7230,01 | 1 | 453 | 33161,98 | -7388,77 | 1 | 494 | 32582,92 | -7341,84 | 1 | 535 | 32448,33 | -7899,37 | 1 | 576 | 32233,70 | -8702,62 |
| 1 | 413 | 33327,46 | -7230,39 | 1 | 454 | 33151,93 | -7364,11 | 1 | 495 | 32574,17 | -7353,29 | 1 | 536 | 32449,11 | -7934,41 | 1 | 577 | 32230,23 | -8703,58 |
| 1 | 414 | 33301,06 | -7234,91 | 1 | 455 | 33148,28 | -7357,51 | 1 | 496 | 32569,00 | -7367,96 | 1 | 537 | 32447,14 | -7958,27 | 1 | 578 | 32226,75 | -8704,65 |
| 1 | 415 | 33287,06 | -7235,22 | 1 | 456 | 33140,05 | -7347,31 | 1 | 497 | 32564,53 | -7391,81 | 1 | 538 | 32434,93 | -8016,42 | 1 | 579 | 32215,36 | -8709,78 |
| 1 | 416 | 33284,07 | -7235,35 | 1 | 457 | 33137,49 | -7344,62 | 1 | 498 | 32562,71 | -7400,17 | 1 | 539 | 32434,98 | -8018,48 | 1 | 580 | 32203,10 | -8720,31 |
| 1 | 417 | 33280,57 | -7235,74 | 1 | 458 | 33120,64 | -7328,75 | 1 | 499 | 32549,94 | -7410,45 | 1 | 540 | 32434,51 | -8020,12 | 1 | 581 | 32180,20 | -8747,57 |
| 1 | 418 | 33278,58 | -7236,16 | 1 | 459 | 33109,97 | -7321,04 | 1 | 500 | 32516,50 | -7435,57 | 1 | 541 | 32427,48 | -8063,40 | 1 | 582 | 32171,90 | -8756,38 |
| 1 | 419 | 33275,10 | -7236,99 | 1 | 460 | 33108,96 | -7320,51 | 1 | 501 | 32502,83 | -7450,50 | 1 | 542 | 32421,52 | -8087,60 | 1 | 583 | 32167,03 | -8762,05 |
| 1 | 420 | 33268,64 | -7238,70 | 1 | 461 | 33099,34 | -7315,47 | 1 | 502 | 32497,06 | -7460,57 | 1 | 543 | 32420,30 | -8100,50 | 1 | 584 | 32161,21 | -8770,37 |
| 1 | 421 | 33258,21 | -7241,68 | 1 | 462 | 33094,29 | -7313,08 | 1 | 503 | 32490,80 | -7471,40 | 1 | 544 | 32421,27 | -8143,73 | 1 | 585 | 32158,31 | -8774,99 |
| 1 | 422 | 33254,23 | -7242,89 | 1 | 463 | 33091,77 | -7312,20 | 1 | 504 | 32485,49 | -7480,08 | 1 | 545 | 32421,32 | -8146,17 | 1 | 586 | 32156,91 | -8779,15 |
| 1 | 423 | 33251,26 | -7244,15 | 1 | 464 | 33081,18 | -7308,19 | 1 | 505 | 32483,09 | -7484,69 | 1 | 546 | 32424,24 | -8187,61 | 1 | 587 | 32153,61 | -8788,22 |
| 1 | 424 | 33248,29 | -7245,52 | 1 | 465 | 33062,11 | -7305,05 | 1 | 506 | 32482,12 | -7485,90 | 1 | 547 | 32425,77 | -8211,20 | 1 | 588 | 32150,88 | -8800,54 |
| 1 | 425 | 33245,33 | -7247,15 | 1 | 466 | 33056,11 | -7305,18 | 1 | 507 | 32478,31 | -7494,61 | 1 | 548 | 32420,95 | -8241,87 | 1 | 589 | 32150,00 | -8805,68 |
| 1 | 426 | 33243,84 | -7247,94 | 1 | 467 | 33049,56 | -7302,58 | 1 | 508 | 32475,50 | -7503,11 | 1 | 549 | 32419,59 | -8248,15 | 1 | 590 | 32149,09 | -8809,95 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|-----------|---|-----|----------|-----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 1 | 591 | 32146,68 | -8813,82 | 1 | 632 | 31962,18 | -9106,25 | 1 | 673 | 31655,97 | -9321,46 | 1 | 714 | 31424,97 | -9703,49 | 1 | 755 | 31412,82 | -10168,35 |
| 1 | 592 | 32140,39 | -8823,21 | 1 | 633 | 31949,24 | -9108,98 | 1 | 674 | 31654,98 | -9322,17 | 1 | 715 | 31424,16 | -9712,20 | 1 | 756 | 31406,32 | -10191,06 |
| 1 | 593 | 32137,48 | -8827,52 | 1 | 634 | 31934,37 | -9114,87 | 1 | 675 | 31639,82 | -9337,38 | 1 | 716 | 31418,50 | -9727,70 | 1 | 757 | 31365,81 | -10258,22 |
| 1 | 594 | 32136,06 | -8831,18 | 1 | 635 | 31921,05 | -9122,73 | 1 | 676 | 31634,50 | -9345,43 | 1 | 717 | 31415,80 | -9741,01 | 1 | 758 | 31318,73 | -10321,77 |
| 1 | 595 | 32132,30 | -8841,89 | 1 | 636 | 31916,59 | -9124,52 | 1 | 677 | 31631,08 | -9349,20 | 1 | 718 | 31415,17 | -9757,78 | 1 | 759 | 31317,29 | -10324,55 |
| 1 | 596 | 32128,71 | -8860,10 | 1 | 637 | 31911,08 | -9124,27 | 1 | 678 | 31627,15 | -9352,41 | 1 | 719 | 31415,21 | -9759,28 | 1 | 760 | 31315,35 | -10327,34 |
| 1 | 597 | 32128,26 | -8862,48 | 1 | 638 | 31907,58 | -9124,22 | 1 | 679 | 31625,67 | -9352,94 | 1 | 720 | 31414,50 | -9772,67 | 1 | 761 | 31313,92 | -10330,31 |
| 1 | 598 | 32127,42 | -8869,50 | 1 | 639 | 31889,66 | -9127,81 | 1 | 680 | 31622,18 | -9353,52 | 1 | 721 | 31414,56 | -9775,17 | 1 | 762 | 31312,48 | -10333,16 |
| 1 | 599 | 32124,49 | -8872,75 | 1 | 640 | 31878,26 | -9132,50 | 1 | 681 | 31611,75 | -9356,57 | 1 | 722 | 31414,83 | -9787,10 | 1 | 763 | 31308,23 | -10344,25 |
| 1 | 600 | 32114,72 | -8883,28 | 1 | 641 | 31871,34 | -9136,09 | 1 | 682 | 31594,40 | -9363,64 | 1 | 723 | 31415,20 | -9803,90 | 1 | 764 | 31302,57 | -10359,44 |
| 1 | 601 | 32109,39 | -8890,71 | 1 | 642 | 31865,44 | -9140,28 | 1 | 683 | 31587,48 | -9367,17 | 1 | 724 | 31415,24 | -9805,65 | 1 | 765 | 31298,29 | -10369,35 |
| 1 | 602 | 32098,30 | -8909,09 | 1 | 643 | 31859,05 | -9145,43 | 1 | 684 | 31583,53 | -9369,57 | 1 | 725 | 31417,57 | -9842,92 | 1 | 766 | 31295,92 | -10375,46 |
| 1 | 603 | 32097,34 | -8910,92 | 1 | 644 | 31847,09 | -9147,32 | 1 | 685 | 31575,67 | -9375,62 | 1 | 726 | 31417,68 | -9847,91 | 1 | 767 | 31291,19 | -10387,51 |
| 1 | 604 | 32096,86 | -8911,87 | 1 | 645 | 31831,16 | -9150,23 | 1 | 686 | 31571,46 | -9388,90 | 1 | 727 | 31417,88 | -9856,97 | 1 | 768 | 31291,22 | -10389,01 |
| 1 | 605 | 32094,48 | -8917,42 | 1 | 646 | 31815,78 | -9155,64 | 1 | 687 | 31545,25 | -9401,67 | 1 | 728 | 31414,27 | -9874,18 | 1 | 769 | 31289,80 | -10392,29 |
| 1 | 606 | 32087,40 | -8936,33 | 1 | 647 | 31804,92 | -9161,82 | 1 | 688 | 31534,60 | -9417,47 | 1 | 729 | 31413,02 | -9885,64 | 1 | 770 | 31281,46 | -10422,04 |
| 1 | 607 | 32084,25 | -8952,03 | 1 | 648 | 31803,44 | -9162,73 | 1 | 689 | 31533,64 | -9419,06 | 1 | 730 | 31413,26 | -9896,39 | 1 | 771 | 31280,06 | -10426,32 |
| 1 | 608 | 32083,82 | -8955,10 | 1 | 649 | 31797,04 | -9167,31 | 1 | 690 | 31531,71 | -9422,23 | 1 | 731 | 31413,31 | -9898,45 | 1 | 772 | 31267,41 | -10464,54 |
| 1 | 609 | 32083,85 | -8956,47 | 1 | 650 | 31786,73 | -9175,97 | 1 | 691 | 31525,32 | -9427,31 | 1 | 732 | 31414,13 | -9913,06 | 1 | 773 | 31266,95 | -10466,49 |
| 1 | 610 | 32082,37 | -8957,13 | 1 | 651 | 31776,99 | -9187,57 | 1 | 692 | 31517,49 | -9435,04 | 1 | 733 | 31414,77 | -9919,17 | 1 | 774 | 31266,01 | -10469,14 |
| 1 | 611 | 32082,11 | -8968,01 | 1 | 652 | 31769,27 | -9200,05 | 1 | 693 | 31492,21 | -9467,30 | 1 | 734 | 31414,32 | -9944,06 | 1 | 775 | 31256,87 | -10507,65 |
| 1 | 612 | 32081,25 | -8974,41 | 1 | 653 | 31767,82 | -9202,33 | 1 | 694 | 31483,82 | -9472,17 | 1 | 735 | 31413,07 | -9955,15 | 1 | 776 | 31255,64 | -10520,06 |
| 1 | 613 | 32080,45 | -8983,30 | 1 | 654 | 31766,39 | -9205,43 | 1 | 695 | 31478,88 | -9475,09 | 1 | 736 | 31408,32 | -9966,38 | 1 | 777 | 31256,31 | -10527,54 |
| 1 | 614 | 32072,29 | -8998,73 | 1 | 655 | 31766,44 | -9207,74 | 1 | 696 | 31468,57 | -9483,57 | 1 | 737 | 31402,59 | -9978,57 | 1 | 778 | 31263,79 | -10571,57 |
| 1 | 615 | 32051,75 | -9019,13 | 1 | 656 | 31758,33 | -9225,42 | 1 | 697 | 31452,93 | -9499,98 | 1 | 738 | 31398,07 | -10000,17 | 1 | 779 | 31266,50 | -10580,94 |
| 1 | 616 | 32047,35 | -9023,98 | 1 | 657 | 31755,10 | -9237,49 | 1 | 698 | 31445,17 | -9510,47 | 1 | 739 | 31398,18 | -10005,17 | 1 | 780 | 31279,24 | -10614,16 |
| 1 | 617 | 32039,45 | -9028,15 | 1 | 658 | 31754,66 | -9240,25 | 1 | 699 | 31443,73 | -9513,44 | 1 | 740 | 31399,54 | -10021,20 | 1 | 781 | 31283,42 | -10622,13 |
| 1 | 618 | 32037,53 | -9031,70 | 1 | 659 | 31752,67 | -9240,55 | 1 | 700 | 31442,31 | -9516,66 | 1 | 741 | 31400,09 | -10023,56 | 1 | 782 | 31287,04 | -10627,61 |
| 1 | 619 | 32035,18 | -9038,62 | 1 | 660 | 31741,73 | -9243,54 | 1 | 701 | 31430,97 | -9546,35 | 1 | 742 | 31400,66 | -10026,80 | 1 | 783 | 31299,88 | -10642,95 |
| 1 | 620 | 32019,60 | -9080,16 | 1 | 661 | 31728,36 | -9249,15 | 1 | 702 | 31427,39 | -9565,37 | 1 | 743 | 31401,73 | -10029,97 | 1 | 784 | 31295,10 | -10652,69 |
| 1 | 621 | 32016,74 | -9086,23 | 1 | 662 | 31710,77 | -9267,86 | 1 | 703 | 31427,51 | -9570,74 | 1 | 744 | 31402,30 | -10033,08 | 1 | 785 | 31261,46 | -10691,31 |
| 1 | 622 | 32012,48 | -9096,88 | 1 | 663 | 31706,94 | -9275,32 | 1 | 704 | 31429,82 | -9584,75 | 1 | 745 | 31403,87 | -10036,11 | 1 | 786 | 31234,08 | -10719,24 |
| 1 | 623 | 32008,66 | -9105,34 | 1 | 664 | 31706,50 | -9277,89 | 1 | 705 | 31436,26 | -9604,49 | 1 | 746 | 31404,94 | -10039,08 | 1 | 787 | 31226,74 | -10726,59 |
| 1 | 624 | 32007,25 | -9109,37 | 1 | 665 | 31704,60 | -9282,37 | 1 | 706 | 31440,82 | -9629,70 | 1 | 747 | 31407,00 | -10041,91 | 1 | 788 | 31217,94 | -10735,41 |
| 1 | 625 | 32003,24 | -9108,53 | 1 | 666 | 31703,16 | -9285,22 | 1 | 707 | 31438,47 | -9636,31 | 1 | 748 | 31408,56 | -10044,69 | 1 | 789 | 31215,50 | -10738,40 |
| 1 | 626 | 31999,72 | -9107,86 | 1 | 667 | 31696,37 | -9294,55 | 1 | 708 | 31431,75 | -9649,03 | 1 | 749 | 31410,11 | -10046,84 | 1 | 790 | 31213,56 | -10740,94 |
| 1 | 627 | 31991,19 | -9106,36 | 1 | 668 | 31692,50 | -9300,39 | 1 | 709 | 31428,40 | -9655,79 | 1 | 750 | 31413,71 | -10051,20 | 1 | 791 | 31211,62 | -10743,67 |
| 1 | 628 | 31984,67 | -9105,63 | 1 | 669 | 31690,64 | -9306,93 | 1 | 710 | 31425,60 | -9664,60 | 1 | 751 | 31416,36 | -10058,02 | 1 | 792 | 31209,68 | -10746,47 |
| 1 | 629 | 31974,16 | -9105,24 | 1 | 670 | 31683,19 | -9308,97 | 1 | 711 | 31422,50 | -9682,55 | 1 | 752 | 31422,74 | -10075,13 | 1 | 793 | 31208,25 | -10749,44 |
| 1 | 630 | 31969,66 | -9105,34 | 1 | 671 | 31674,76 | -9312,10 | 1 | 712 | 31423,72 | -9692,33 | 1 | 753 | 31427,22 | -10096,65 | 1 | 794 | 31206,81 | -10752,41 |
| 1 | 631 | 31968,17 | -9105,56 | 1 | 672 | 31660,41 | -9319,11 | 1 | 713 | 31424,83 | -9697,50 | 1 | 754 | 31424,37 | -10125,65 | 1 | 795 | 31205,88 | -10755,49 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|-----------|--------------------------|---|------------|-----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|---|-----|----------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 1 | 796 | 31204,95 | -10758,64 | 1 | 837 | 31068,57 | -11460,15 | 2 | 877 | 32597,56 | -5506,79 | 3 | 917 | 32697,35 | -4868,60 | 3 | 958 | 32592,69 | -4457,28 |
| 1 | 797 | 31204,52 | -10761,83 | 1 | 838 | 31066,63 | -11463,00 | 2 | 878 | 32604,19 | -5512,64 | 3 | 918 | 32675,92 | -4849,26 | 3 | 959 | 32562,28 | -4439,20 |
| 1 | 798 | 31204,10 | -10765,09 | 1 | 839 | 31095,43 | -11498,99 | 2 | 879 | 32609,28 | -5517,03 | 3 | 919 | 32671,36 | -4846,74 | 3 | 960 | 32503,34 | -4419,51 |
| 1 | 799 | 31203,67 | -10768,35 | 1 | 840 | 31102,52 | -11502,64 | 2 | 880 | 32624,42 | -5523,32 | 3 | 920 | 32649,09 | -4834,73 | 3 | 961 | 32502,86 | -4420,46 |
| 1 | 800 | 31203,74 | -10771,60 | 1 | 841 | 31106,09 | -11506,06 | 2 | 881 | 32650,89 | -5544,35 | 3 | 921 | 32540,98 | -4785,01 | 3 | 962 | 32501,90 | -4421,92 |
| 1 | 801 | 31204,19 | -10791,97 | 1 | 842 | 31128,05 | -11504,14 | 2 | 882 | 32675,84 | -5564,36 | 3 | 922 | 32506,63 | -4769,09 | 3 | 963 | 32494,47 | -4425,03 |
| 1 | 802 | 31204,96 | -10826,26 | 1 | 843 | 31137,01 | -11502,31 | 2 | 883 | 32680,42 | -5567,95 | 3 | 923 | 32463,31 | -4754,92 | 3 | 964 | 32491,62 | -4426,70 |
| 1 | 803 | 31196,35 | -10843,64 | 1 | 844 | 31148,46 | -11500,00 | 2 | 884 | 32693,42 | -5567,85 | 3 | 924 | 32451,23 | -4751,13 | 3 | 965 | 32485,09 | -4430,55 |
| 1 | 804 | 31195,87 | -10844,78 | 1 | 845 | 31163,35 | -11495,10 | 2 | 885 | 32691,01 | -5571,90 | 3 | 925 | 32439,67 | -4748,82 | 3 | 966 | 32467,97 | -4447,87 |
| 1 | 805 | 31194,44 | -10847,75 | 1 | 846 | 31199,87 | -11428,47 | 2 | 886 | 32689,56 | -5574,18 | 3 | 926 | 32450,49 | -4740,46 | 3 | 967 | 32463,64 | -4455,34 |
| 1 | 806 | 31193,50 | -10850,83 | 1 | 847 | 31238,09 | -11370,87 | 2 | 887 | 32696,16 | -5578,79 | 3 | 927 | 32464,14 | -4724,72 | 3 | 968 | 32461,69 | -4457,44 |
| 1 | 807 | 31192,58 | -10853,98 | 1 | 848 | 31240,51 | -11367,38 | 2 | 888 | 32708,80 | -5584,88 | 3 | 928 | 32465,58 | -4722,00 | 3 | 969 | 32454,72 | -4459,04 |
| 1 | 808 | 31191,65 | -10857,19 | 1 | 849 | 31242,43 | -11363,83 | 2 | 889 | 32734,43 | -5590,87 | 3 | 929 | 32477,98 | -4694,97 | 3 | 970 | 32438,91 | -4467,48 |
| 1 | 809 | 31191,22 | -10860,45 | 1 | 850 | 31246,72 | -11354,30 | 2 | 890 | 32792,23 | -5604,21 | 3 | 930 | 32479,88 | -4690,68 | 3 | 971 | 32428,48 | -4470,75 |
| 1 | 810 | 31191,29 | -10863,70 | 1 | 851 | 31247,63 | -11350,59 | 2 | 891 | 32795,81 | -5607,69 | 3 | 931 | 32488,84 | -4666,35 | 3 | 972 | 32412,81 | -4485,35 |
| 1 | 811 | 31190,86 | -10866,96 | 1 | 852 | 31258,36 | -11315,79 | 2 | 892 | 32847,86 | -5654,85 | 3 | 932 | 32491,15 | -4657,99 | 3 | 973 | 32406,52 | -4494,86 |
| 1 | 812 | 31191,74 | -10906,44 | 1 | 853 | 31274,33 | -11269,49 | 2 | 893 | 32852,46 | -5659,12 | 3 | 933 | 32492,01 | -4651,65 | 3 | 974 | 32404,11 | -4498,98 |
| 1 | 813 | 31183,39 | -10958,13 | 1 | 854 | 31276,97 | -11253,18 | 2 | 894 | 32870,15 | -5668,04 | 3 | 934 | 32495,56 | -4631,14 | 3 | 975 | 32398,44 | -4514,04 |
| 1 | 814 | 31178,52 | -10986,42 | 2 | 854 | 33013,21 | -5692,61 | 2 | 895 | 32873,68 | -5668,96 | 3 | 935 | 32496,41 | -4624,43 | 3 | 976 | 32398,49 | -4515,85 |
| 1 | 815 | 31178,09 | -10989,31 | 2 | 855 | 33011,67 | -5690,77 | 2 | 896 | 32939,60 | -5688,06 | 3 | 936 | 32497,03 | -4607,73 | 3 | 977 | 32394,90 | -4534,50 |
| 1 | 816 | 31178,12 | -10990,75 | 2 | 856 | 32931,67 | -5578,79 | 2 | 897 | 32949,63 | -5689,09 | 3 | 937 | 32497,43 | -4602,97 | 3 | 978 | 32394,51 | -4539,38 |
| 1 | 817 | 31171,48 | -11074,46 | 2 | 857 | 32876,96 | -5502,26 | 2 | 898 | 32983,70 | -5692,52 | 3 | 938 | 32497,36 | -4599,85 | 3 | 979 | 32394,03 | -4540,52 |
| 1 | 818 | 31169,48 | -11096,76 | 2 | 858 | 32768,20 | -5445,49 | 2 | 899 | 33003,73 | -5693,51 | 3 | 939 | 32495,61 | -4588,51 | 3 | 980 | 32393,66 | -4546,09 |
| 1 | 819 | 31169,52 | -11098,51 | 2 | 859 | 32615,71 | -5446,44 | 2 | 854 | 33013,21 | -5692,61 | 3 | 940 | 32492,30 | -4574,96 | 3 | 981 | 32393,40 | -4557,03 |
| 1 | 820 | 31169,59 | -11101,75 | 2 | 860 | 32563,56 | -5439,79 | 3 | 900 | 32886,00 | -5257,04 | 3 | 941 | 32492,25 | -4572,64 | 3 | 982 | 32392,24 | -4572,06 |
| 1 | 821 | 31169,66 | -11104,69 | 2 | 861 | 32497,70 | -5423,69 | 3 | 901 | 32886,45 | -5254,78 | 3 | 942 | 32493,04 | -4562,88 | 3 | 983 | 32391,84 | -4576,88 |
| 1 | 822 | 31171,69 | -11128,58 | 2 | 862 | 32416,72 | -5379,62 | 3 | 902 | 32891,56 | -5169,60 | 3 | 943 | 32493,82 | -4553,30 | 3 | 984 | 32391,93 | -4580,94 |
| 1 | 823 | 31172,43 | -11139,57 | 2 | 863 | 32393,44 | -5367,01 | 3 | 903 | 32889,58 | -5170,46 | 3 | 944 | 32513,69 | -4547,48 | 3 | 985 | 32393,69 | -4592,34 |
| 1 | 824 | 31174,42 | -11161,46 | 2 | 864 | 32372,60 | -5351,79 | 3 | 904 | 32872,91 | -5162,95 | 3 | 945 | 32517,13 | -4544,53 | 3 | 986 | 32397,00 | -4606,33 |
| 1 | 825 | 31175,13 | -11171,01 | 2 | 865 | 32357,34 | -5340,44 | 3 | 905 | 32830,71 | -5154,27 | 3 | 946 | 32525,95 | -4536,64 | 3 | 987 | 32396,74 | -4617,02 |
| 1 | 826 | 31176,67 | -11194,91 | 2 | 866 | 32364,05 | -5349,54 | 3 | 906 | 32790,24 | -5110,67 | 3 | 947 | 32528,39 | -4533,65 | 3 | 988 | 32393,17 | -4636,29 |
| 1 | 827 | 31176,78 | -11244,73 | 2 | 867 | 32380,92 | -5366,42 | 3 | 907 | 32784,09 | -5104,05 | 3 | 948 | 32543,00 | -4516,20 | 3 | 989 | 32386,57 | -4654,31 |
| 1 | 828 | 31163,15 | -11284,03 | 2 | 868 | 32384,02 | -5370,66 | 3 | 908 | 32770,89 | -5095,10 | 3 | 949 | 32545,43 | -4513,02 | 3 | 990 | 32380,38 | -4668,27 |
| 1 | 829 | 31162,69 | -11285,92 | 2 | 869 | 32386,56 | -5372,48 | 3 | 909 | 32774,87 | -5026,57 | 3 | 950 | 32558,31 | -4507,67 | 3 | 991 | 32369,07 | -4676,83 |
| 1 | 830 | 31153,39 | -11317,19 | 2 | 870 | 32409,44 | -5389,47 | 3 | 910 | 32776,44 | -5007,53 | 3 | 951 | 32568,13 | -4499,45 | 3 | 992 | 32357,14 | -4679,85 |
| 1 | 831 | 31152,91 | -11318,26 | 2 | 871 | 32420,62 | -5397,78 | 3 | 911 | 32772,98 | -4986,86 | 3 | 952 | 32576,44 | -4491,27 | 3 | 993 | 32343,71 | -4683,39 |
| 1 | 832 | 31135,98 | -11343,89 | 2 | 872 | 32425,17 | -5399,68 | 3 | 912 | 32771,90 | -4983,07 | 3 | 953 | 32584,19 | -4479,97 | 3 | 994 | 32338,24 | -4684,77 |
| 1 | 833 | 31122,43 | -11364,01 | 2 | 873 | 32435,28 | -5404,71 | 3 | 913 | 32763,37 | -4959,38 | 3 | 954 | 32585,16 | -4478,51 | 3 | 995 | 32333,25 | -4685,07 |
| 1 | 834 | 31115,17 | -11375,04 | 2 | 874 | 32484,82 | -5428,98 | 3 | 914 | 32752,16 | -4927,44 | 3 | 955 | 32590,17 | -4478,84 | 3 | 996 | 32279,31 | -4665,33 |
| 1 | 835 | 31113,26 | -11378,71 | 2 | 875 | 32517,51 | -5437,38 | 3 | 915 | 32749,05 | -4922,45 | 3 | 956 | 32598,16 | -4478,66 | 3 | 997 | 32248,56 | -4654,14 |
| 1 | 836 | 31072,90 | -11452,55 | 2 | 876 | 32548,61 | -5464,31 | 3 | 916 | 32737,67 | -4905,64 | 3 | 957 | 32620,53 | -4472,85 | 3 | 998 | 32231,53 | -4652,89 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 3 | 999 | 32208,56 | -4654,40 | 3 | 1040 | 31879,31 | -4082,26 | 3 | 900 | 32886,00 | -5257,04 | 4 | 1121 | 30049,08 | -3737,29 | 4 | 1162 | 30165,78 | -4060,65 |
| 3 | 1000 | 32177,61 | -4656,40 | 3 | 1041 | 31874,31 | -4082,19 | 4 | 1081 | 32074,03 | -5124,55 | 4 | 1122 | 30104,81 | -3747,55 | 4 | 1163 | 30185,77 | -4059,96 |
| 3 | 1001 | 32139,82 | -4665,87 | 3 | 1042 | 31848,79 | -4081,32 | 4 | 1082 | 32106,31 | -5114,64 | 4 | 1123 | 30105,82 | -3748,03 | 4 | 1164 | 30216,76 | -4059,64 |
| 3 | 1002 | 32103,45 | -4582,17 | 3 | 1043 | 31799,75 | -4079,66 | 4 | 1083 | 32110,28 | -5113,36 | 4 | 1124 | 30106,84 | -3749,07 | 4 | 1165 | 30217,55 | -4050,25 |
| 3 | 1003 | 32088,17 | -4547,01 | 3 | 1044 | 31791,75 | -4079,40 | 4 | 1084 | 32114,75 | -5111,89 | 4 | 1125 | 30138,94 | -3776,05 | 4 | 1166 | 30222,12 | -4030,71 |
| 3 | 1004 | 32078,42 | -4535,60 | 3 | 1045 | 31770,20 | -4077,38 | 4 | 1085 | 32065,00 | -5100,68 | 4 | 1126 | 30170,95 | -3798,58 | 4 | 1167 | 30223,52 | -4026,24 |
| 3 | 1005 | 32075,30 | -4508,11 | 3 | 1046 | 31769,37 | -4107,46 | 4 | 1086 | 32042,38 | -5095,50 | 4 | 1127 | 30188,73 | -3811,25 | 4 | 1168 | 30227,37 | -4019,53 |
| 3 | 1006 | 32068,56 | -4474,76 | 3 | 1047 | 31769,05 | -4115,28 | 4 | 1087 | 31777,03 | -4743,20 | 4 | 1128 | 30242,35 | -3838,87 | 4 | 1169 | 30229,74 | -4013,73 |
| 3 | 1007 | 32066,90 | -4467,42 | 3 | 1048 | 31768,31 | -4126,92 | 4 | 1088 | 31753,43 | -4716,16 | 4 | 1129 | 30248,92 | -3842,29 | 4 | 1170 | 30231,15 | -4009,88 |
| 3 | 1008 | 32055,09 | -4430,99 | 3 | 1049 | 31767,27 | -4147,63 | 4 | 1089 | 31543,01 | -4473,02 | 4 | 1130 | 30253,45 | -3843,63 | 4 | 1171 | 30237,05 | -4005,12 |
| 3 | 1009 | 32046,70 | -4413,87 | 3 | 1050 | 31767,31 | -4149,70 | 4 | 1090 | 31451,30 | -4441,68 | 4 | 1131 | 30264,53 | -3847,13 | 4 | 1172 | 30244,97 | -4001,76 |
| 3 | 1010 | 32038,81 | -4396,42 | 3 | 1051 | 31767,34 | -4151,01 | 4 | 1091 | 31370,47 | -4404,48 | 4 | 1132 | 30273,09 | -3849,81 | 4 | 1173 | 30247,46 | -4001,14 |
| 3 | 1011 | 31966,33 | -4329,78 | 3 | 1052 | 31767,40 | -4153,82 | 4 | 1092 | 31321,44 | -4380,63 | 4 | 1133 | 30286,14 | -3851,96 | 4 | 1174 | 30260,89 | -3997,97 |
| 3 | 1012 | 31950,50 | -4315,13 | 3 | 1053 | 31764,55 | -4160,13 | 4 | 1093 | 31289,40 | -4356,41 | 4 | 1134 | 30267,42 | -3864,44 | 4 | 1175 | 30264,37 | -3997,14 |
| 3 | 1013 | 31939,89 | -4310,11 | 3 | 1054 | 31764,08 | -4161,83 | 4 | 1094 | 31271,44 | -4313,12 | 4 | 1135 | 30262,98 | -3867,41 | 4 | 1176 | 30278,74 | -3991,20 |
| 3 | 1014 | 31879,00 | -4292,59 | 3 | 1055 | 31741,07 | -4206,41 | 4 | 1095 | 31260,87 | -4287,48 | 4 | 1136 | 30262,00 | -3868,31 | 4 | 1177 | 30285,14 | -3986,80 |
| 3 | 1015 | 31854,43 | -4289,51 | 3 | 1056 | 31737,71 | -4212,36 | 4 | 1096 | 31253,50 | -4271,14 | 4 | 1137 | 30255,12 | -3873,65 | 4 | 1178 | 30293,49 | -3979,93 |
| 3 | 1016 | 31836,76 | -4281,97 | 3 | 1057 | 31731,47 | -4224,37 | 4 | 1097 | 31244,87 | -4242,70 | 4 | 1138 | 30253,17 | -3876,01 | 4 | 1179 | 30297,89 | -3975,39 |
| 3 | 1017 | 31817,62 | -4275,77 | 3 | 1058 | 31726,78 | -4215,79 | 4 | 1098 | 31230,85 | -4197,14 | 4 | 1139 | 30237,02 | -3891,68 | 4 | 1180 | 30300,32 | -3972,53 |
| 3 | 1018 | 31853,58 | -4206,59 | 3 | 1059 | 31701,51 | -4180,97 | 4 | 1099 | 31205,17 | -4188,90 | 4 | 1140 | 30233,12 | -3896,14 | 4 | 1181 | 30310,05 | -3960,37 |
| 3 | 1019 | 31856,47 | -4201,65 | 3 | 1060 | 31693,30 | -4171,78 | 4 | 1100 | 30868,03 | -4093,46 | 4 | 1141 | 30227,77 | -3903,01 | 4 | 1182 | 30314,95 | -3955,58 |
| 3 | 1020 | 31856,95 | -4200,58 | 3 | 1061 | 31689,20 | -4167,06 | 4 | 1101 | 30808,13 | -4053,10 | 4 | 1142 | 30217,83 | -3905,42 | 4 | 1183 | 30322,77 | -3947,71 |
| 3 | 1021 | 31859,77 | -4192,58 | 3 | 1062 | 31676,92 | -4154,71 | 4 | 1102 | 30358,38 | -3750,35 | 4 | 1143 | 30210,38 | -3907,90 | 4 | 1184 | 30328,20 | -3944,28 |
| 3 | 1022 | 31865,90 | -4175,94 | 3 | 1063 | 31668,75 | -4147,14 | 4 | 1103 | 30351,27 | -3745,69 | 4 | 1144 | 30191,06 | -3915,83 | 4 | 1185 | 30349,87 | -3929,86 |
| 3 | 1023 | 31874,35 | -4151,38 | 3 | 1064 | 31641,45 | -4133,50 | 4 | 1104 | 29853,10 | -3424,39 | 4 | 1145 | 30184,63 | -3919,29 | 4 | 1186 | 30360,66 | -3920,31 |
| 3 | 1024 | 31875,77 | -4147,59 | 3 | 1065 | 31635,38 | -4130,38 | 4 | 1105 | 29653,48 | -3419,27 | 4 | 1146 | 30178,24 | -3923,93 | 4 | 1187 | 30369,43 | -3909,74 |
| 3 | 1025 | 31888,48 | -4112,06 | 3 | 1066 | 31632,85 | -4129,06 | 4 | 1106 | 29656,07 | -3423,15 | 4 | 1147 | 30155,66 | -3942,93 | 4 | 1188 | 30371,86 | -3906,62 |
| 3 | 1026 | 31898,69 | -4099,02 | 3 | 1067 | 31628,30 | -4126,98 | 4 | 1107 | 29669,38 | -3437,17 | 4 | 1148 | 30144,47 | -3956,93 | 4 | 1189 | 30377,18 | -3898,56 |
| 3 | 1027 | 31911,00 | -4090,43 | 3 | 1068 | 31623,26 | -4125,28 | 4 | 1108 | 29680,59 | -3446,36 | 4 | 1149 | 30140,66 | -3965,39 | 4 | 1190 | 30381,00 | -3890,73 |
| 3 | 1028 | 31917,84 | -4083,22 | 3 | 1069 | 31754,97 | -4269,16 | 4 | 1109 | 29706,57 | -3468,09 | 4 | 1150 | 30137,38 | -3975,28 | 4 | 1191 | 30388,04 | -3870,01 |
| 3 | 1029 | 31923,71 | -4077,46 | 3 | 1070 | 31762,14 | -4276,69 | 4 | 1110 | 29710,63 | -3470,75 | 4 | 1151 | 30134,02 | -3981,48 | 4 | 1192 | 30389,44 | -3865,35 |
| 3 | 1030 | 31938,23 | -4055,76 | 3 | 1071 | 31803,66 | -4322,52 | 4 | 1111 | 29713,16 | -3472,19 | 4 | 1152 | 30130,68 | -3988,62 | 4 | 1193 | 30389,91 | -3863,84 |
| 3 | 1031 | 31939,68 | -4053,67 | 3 | 1072 | 32058,85 | -4577,60 | 4 | 1112 | 29736,00 | -3487,19 | 4 | 1153 | 30129,26 | -3992,59 | 4 | 1194 | 30390,83 | -3860,32 |
| 3 | 1032 | 31947,40 | -4041,06 | 3 | 1073 | 32124,05 | -4766,04 | 4 | 1113 | 29782,45 | -3530,03 | 4 | 1154 | 30126,92 | -3999,58 | 4 | 1195 | 30393,17 | -3853,39 |
| 3 | 1033 | 31951,32 | -4037,53 | 3 | 1074 | 32130,09 | -4767,90 | 4 | 1114 | 29795,72 | -3541,86 | 4 | 1155 | 30125,04 | -4005,12 | 4 | 1196 | 30404,10 | -3850,27 |
| 3 | 1034 | 31969,25 | -4034,38 | 3 | 1075 | 32477,35 | -4868,74 | 4 | 1115 | 29805,39 | -3549,46 | 4 | 1156 | 30119,13 | -4031,25 | 4 | 1197 | 30440,37 | -3839,59 |
| 3 | 1035 | 31974,25 | -4034,27 | 3 | 1076 | 32479,42 | -4872,01 | 4 | 1116 | 29824,09 | -3558,54 | 4 | 1157 | 30117,80 | -4039,03 | 4 | 1198 | 30441,86 | -3839,31 |
| 3 | 1036 | 31983,25 | -4034,07 | 3 | 1077 | 32485,60 | -4880,37 | 4 | 1117 | 29877,97 | -3642,91 | 4 | 1158 | 30117,48 | -4047,35 | 4 | 1199 | 30477,79 | -3858,57 |
| 3 | 1037 | 31992,72 | -4032,92 | 3 | 1078 | 32611,27 | -4999,83 | 4 | 1118 | 29918,76 | -3678,32 | 4 | 1159 | 30131,05 | -4050,11 | 4 | 1200 | 30478,80 | -3859,11 |
| 3 | 1038 | 31964,28 | -4013,43 | 3 | 1079 | 32653,15 | -5039,53 | 4 | 1119 | 29968,90 | -3706,76 | 4 | 1160 | 30153,15 | -4054,93 | 4 | 1201 | 30479,83 | -3860,53 |
| 3 | 1039 | 31953,40 | -4018,42 | 3 | 1080 | 32762,99 | -5144,40 | 4 | 1120 | 29988,13 | -3717,46 | 4 | 1161 | 30164,77 | -4060,17 | 4 | 1202 | 30487,26 | -3879,67 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 4 | 1203 | 30513,29 | -3925,85 | 4 | 1244 | 31258,92 | -4536,78 | 4 | 1285 | 31784,89 | -4983,79 | 4 | 1326 | 31538,30 | -5114,85 | 5 | 1366 | 31286,76 | -4215,15 |
| 4 | 1204 | 30526,69 | -3943,86 | 4 | 1245 | 31339,07 | -4566,13 | 4 | 1286 | 31791,63 | -4994,76 | 4 | 1327 | 31535,84 | -5116,59 | 5 | 1367 | 31261,07 | -4207,03 |
| 4 | 1205 | 30553,82 | -3972,01 | 4 | 1246 | 31352,10 | -4567,40 | 4 | 1287 | 31793,16 | -4996,29 | 4 | 1328 | 31532,38 | -5118,79 | 5 | 1368 | 31252,53 | -4205,03 |
| 4 | 1206 | 30558,94 | -3977,52 | 4 | 1247 | 31372,12 | -4568,14 | 4 | 1288 | 31782,21 | -4998,22 | 4 | 1329 | 31559,33 | -5161,07 | 5 | 1369 | 31252,35 | -4219,54 |
| 4 | 1207 | 30574,21 | -3989,49 | 4 | 1248 | 31393,59 | -4566,91 | 4 | 1289 | 31779,72 | -4998,65 | 4 | 1330 | 31564,51 | -5169,33 | 5 | 1370 | 31263,54 | -4250,48 |
| 4 | 1208 | 30588,45 | -4000,43 | 4 | 1249 | 31410,55 | -4564,97 | 4 | 1290 | 31776,73 | -4999,47 | 4 | 1331 | 31587,29 | -5204,51 | 5 | 1371 | 31290,81 | -4307,56 |
| 4 | 1209 | 30628,96 | -4023,15 | 4 | 1250 | 31416,04 | -4564,35 | 4 | 1291 | 31773,76 | -5000,47 | 4 | 1332 | 31591,28 | -5203,86 | 5 | 1372 | 31323,49 | -4337,96 |
| 4 | 1210 | 30638,55 | -4027,25 | 4 | 1251 | 31428,97 | -4561,25 | 4 | 1292 | 31770,28 | -5001,74 | 4 | 1333 | 31609,13 | -5197,21 | 5 | 1373 | 31356,51 | -4361,16 |
| 4 | 1211 | 30700,83 | -4039,74 | 4 | 1252 | 31452,66 | -4592,16 | 4 | 1293 | 31767,32 | -5003,12 | 4 | 1334 | 31610,61 | -5196,05 | 5 | 1374 | 31360,04 | -4362,71 |
| 4 | 1212 | 30703,59 | -4051,18 | 4 | 1253 | 31468,02 | -4608,63 | 4 | 1294 | 31764,85 | -5004,73 | 4 | 1335 | 31625,39 | -5186,35 | 5 | 1375 | 31404,47 | -4381,91 |
| 4 | 1213 | 30704,66 | -4054,41 | 4 | 1254 | 31490,46 | -4628,38 | 4 | 1295 | 31761,89 | -5006,55 | 4 | 1336 | 31632,27 | -5180,88 | 5 | 1376 | 31434,73 | -4393,42 |
| 4 | 1214 | 30707,37 | -4063,72 | 4 | 1255 | 31497,08 | -4633,74 | 4 | 1296 | 31759,43 | -5008,48 | 4 | 1337 | 31647,94 | -5165,85 | 5 | 1365 | 31466,50 | -4405,47 |
| 4 | 1215 | 30716,35 | -4085,59 | 4 | 1256 | 31550,24 | -4663,12 | 4 | 1297 | 31757,47 | -5010,02 | 4 | 1338 | 31653,76 | -5158,09 | 6 | 1377 | 31548,80 | -4405,95 |
| 4 | 1216 | 30745,44 | -4134,13 | 4 | 1257 | 31578,98 | -4673,73 | 4 | 1298 | 31756,00 | -5011,56 | 4 | 1339 | 31665,32 | -5160,83 | 6 | 1378 | 31547,92 | -4442,45 |
| 4 | 1217 | 30764,46 | -4157,52 | 4 | 1258 | 31586,54 | -4676,50 | 4 | 1299 | 31750,59 | -5015,55 | 4 | 1340 | 31673,85 | -5162,14 | 6 | 1379 | 31547,88 | -4040,64 |
| 4 | 1218 | 30766,50 | -4159,35 | 4 | 1259 | 31607,18 | -4682,91 | 4 | 1300 | 31749,12 | -5016,71 | 4 | 1341 | 31675,36 | -5162,24 | 6 | 1380 | 31544,41 | -4019,65 |
| 4 | 1219 | 30801,20 | -4191,08 | 4 | 1260 | 31625,78 | -4687,50 | 4 | 1301 | 31718,17 | -5041,46 | 4 | 1342 | 31681,87 | -5162,65 | 6 | 1381 | 31544,38 | -4018,15 |
| 4 | 1220 | 30807,84 | -4197,30 | 4 | 1261 | 31630,31 | -4688,52 | 4 | 1302 | 31714,75 | -5045,29 | 4 | 1343 | 31704,90 | -5164,14 | 6 | 1382 | 31540,29 | -3991,80 |
| 4 | 1221 | 30847,44 | -4223,99 | 4 | 1262 | 31641,83 | -4689,77 | 4 | 1303 | 31712,32 | -5048,34 | 4 | 1344 | 31708,90 | -5164,24 | 6 | 1383 | 31536,15 | -3963,27 |
| 4 | 1222 | 30853,00 | -4226,61 | 4 | 1263 | 31682,93 | -4694,17 | 4 | 1304 | 31702,95 | -5054,36 | 4 | 1345 | 31722,40 | -5163,94 | 6 | 1384 | 31536,12 | -3961,64 |
| 4 | 1223 | 30892,93 | -4246,04 | 4 | 1264 | 31692,90 | -4715,26 | 4 | 1305 | 31700,03 | -5057,62 | 4 | 1346 | 31733,32 | -5160,76 | 6 | 1385 | 31533,23 | -3944,08 |
| 4 | 1224 | 30900,00 | -4249,32 | 4 | 1265 | 31706,85 | -4735,20 | 4 | 1306 | 31694,65 | -5063,24 | 4 | 1347 | 31747,23 | -5156,70 | 6 | 1386 | 31531,46 | -3931,93 |
| 4 | 1225 | 30929,21 | -4258,42 | 4 | 1266 | 31716,15 | -4748,74 | 4 | 1307 | 31688,14 | -5062,82 | 4 | 1348 | 31748,70 | -5155,16 | 6 | 1387 | 31526,77 | -3900,91 |
| 4 | 1226 | 30949,32 | -4263,47 | 4 | 1267 | 31723,89 | -4759,57 | 4 | 1308 | 31684,64 | -5062,59 | 4 | 1349 | 31765,32 | -5137,98 | 6 | 1388 | 31488,70 | -3853,19 |
| 4 | 1227 | 30960,87 | -4265,84 | 4 | 1268 | 31750,47 | -4785,67 | 4 | 1309 | 31673,08 | -5059,84 | 4 | 1350 | 31766,28 | -5136,27 | 6 | 1389 | 31481,05 | -3846,30 |
| 4 | 1228 | 30999,55 | -4273,60 | 4 | 1269 | 31751,00 | -4786,66 | 4 | 1310 | 31668,05 | -5058,70 | 4 | 1351 | 31768,66 | -5130,97 | 6 | 1390 | 31438,49 | -3821,18 |
| 4 | 1229 | 31002,06 | -4273,92 | 4 | 1270 | 31753,05 | -4789,05 | 4 | 1311 | 31659,46 | -5054,46 | 4 | 1352 | 31776,55 | -5125,92 | 6 | 1391 | 31435,96 | -3819,93 |
| 4 | 1230 | 31035,64 | -4277,55 | 4 | 1271 | 31752,40 | -4827,31 | 4 | 1312 | 31655,94 | -5053,72 | 4 | 1353 | 31787,78 | -5113,73 | 6 | 1392 | 31409,10 | -3803,84 |
| 4 | 1231 | 31056,15 | -4277,91 | 4 | 1272 | 31752,06 | -4834,63 | 4 | 1313 | 31636,85 | -5049,71 | 4 | 1354 | 31812,85 | -5094,30 | 6 | 1393 | 31397,52 | -3800,10 |
| 4 | 1232 | 31068,15 | -4278,08 | 4 | 1273 | 31752,30 | -4845,19 | 4 | 1314 | 31628,85 | -5049,89 | 4 | 1355 | 31834,34 | -5093,82 | 6 | 1394 | 31389,48 | -3798,21 |
| 4 | 1233 | 31078,13 | -4277,04 | 4 | 1274 | 31752,11 | -4859,26 | 4 | 1315 | 31604,01 | -5057,13 | 4 | 1356 | 31845,78 | -5091,25 | 6 | 1395 | 31361,83 | -3791,76 |
| 4 | 1234 | 31117,03 | -4272,80 | 4 | 1275 | 31752,29 | -4867,44 | 4 | 1316 | 31595,70 | -5065,69 | 4 | 1357 | 31846,23 | -5088,99 | 6 | 1396 | 31327,73 | -3787,09 |
| 4 | 1235 | 31123,18 | -4324,29 | 4 | 1276 | 31752,34 | -4869,63 | 4 | 1317 | 31587,40 | -5074,50 | 4 | 1358 | 31853,74 | -5089,39 | 6 | 1397 | 31308,19 | -3785,52 |
| 4 | 1236 | 31142,25 | -4394,87 | 4 | 1277 | 31753,19 | -4885,24 | 4 | 1318 | 31586,42 | -5075,40 | 4 | 1359 | 31894,29 | -5091,48 | 6 | 1398 | 31305,18 | -3785,27 |
| 4 | 1237 | 31146,99 | -4405,64 | 4 | 1278 | 31754,42 | -4895,71 | 4 | 1319 | 31583,53 | -5080,46 | 4 | 1360 | 31919,15 | -5107,56 | 6 | 1399 | 31255,66 | -3784,19 |
| 4 | 1238 | 31160,23 | -4438,66 | 4 | 1279 | 31757,22 | -4909,09 | 4 | 1320 | 31581,13 | -5084,77 | 4 | 1361 | 31940,85 | -5116,89 | 6 | 1400 | 31235,25 | -3788,21 |
| 4 | 1239 | 31167,54 | -4452,56 | 4 | 1280 | 31760,55 | -4923,89 | 4 | 1321 | 31577,28 | -5091,79 | 4 | 1362 | 32022,17 | -5131,01 | 6 | 1401 | 31192,38 | -3794,04 |
| 4 | 1240 | 31225,48 | -4517,21 | 4 | 1281 | 31763,82 | -4936,00 | 4 | 1322 | 31573,44 | -5098,75 | 4 | 1363 | 32048,61 | -5128,30 | 6 | 1402 | 31189,39 | -3794,67 |
| 4 | 1241 | 31229,07 | -4521,13 | 4 | 1282 | 31767,60 | -4948,48 | 4 | 1323 | 31566,09 | -5105,66 | 4 | 1364 | 32063,08 | -5126,79 | 6 | 1403 | 31184,91 | -3795,64 |
| 4 | 1242 | 31243,79 | -4531,18 | 4 | 1283 | 31772,37 | -4960,63 | 4 | 1324 | 31564,12 | -5106,90 | 4 | 1081 | 32074,03 | -5124,55 | 6 | 1404 | 31171,98 | -3798,87 |
| 4 | 1243 | 31247,83 | -4532,78 | 4 | 1284 | 31778,13 | -4972,37 | 4 | 1325 | 31556,15 | -5108,26 | 5 | 1365 | 31466,50 | -4405,47 | 6 | 1405 | 31159,57 | -3802,95 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|---------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 6 | 1406 | 31147,68 | -3807,84 | 6 | 1447 | 31274,39 | -3525,07 | 7 | 1487 | 30772,91 | -3436,92 | 7 | 1528 | 30750,10 | -3243,41 | 8 | 1568 | 32667,58 | -769,72 |
| 6 | 1407 | 31135,81 | -3813,48 | 6 | 1448 | 31267,02 | -3530,80 | 7 | 1488 | 30766,77 | -3430,74 | 7 | 1529 | 30714,83 | -3276,01 | 8 | 1569 | 32686,14 | -750,00 |
| 6 | 1408 | 31127,91 | -3817,97 | 6 | 1449 | 31265,05 | -3532,34 | 7 | 1489 | 30767,24 | -3429,42 | 7 | 1530 | 30704,61 | -3288,74 | 8 | 1570 | 32691,00 | -743,51 |
| 6 | 1409 | 31127,81 | -3813,60 | 6 | 1450 | 31263,59 | -3533,87 | 7 | 1490 | 30772,00 | -3418,56 | 7 | 1531 | 30703,17 | -3291,40 | 8 | 1571 | 32720,69 | -729,54 |
| 6 | 1410 | 31127,67 | -3807,10 | 6 | 1451 | 31256,23 | -3540,41 | 7 | 1491 | 30775,56 | -3398,73 | 7 | 1532 | 30702,71 | -3293,28 | 8 | 1572 | 32730,11 | -726,14 |
| 6 | 1411 | 31127,63 | -3805,35 | 6 | 1452 | 31246,02 | -3553,27 | 7 | 1492 | 30774,47 | -3394,82 | 7 | 1533 | 30699,36 | -3299,86 | 8 | 1573 | 32748,89 | -716,28 |
| 6 | 1412 | 31127,56 | -3802,54 | 6 | 1453 | 31242,71 | -3561,84 | 7 | 1493 | 30775,80 | -3387,10 | 7 | 1534 | 30689,81 | -3320,13 | 8 | 1574 | 32773,64 | -704,73 |
| 6 | 1413 | 31134,40 | -3795,01 | 6 | 1454 | 31237,53 | -3576,46 | 7 | 1494 | 30777,48 | -3372,69 | 7 | 1535 | 30687,43 | -3325,75 | 8 | 1575 | 32776,11 | -703,49 |
| 6 | 1414 | 31141,67 | -3784,66 | 6 | 1455 | 31235,58 | -3578,63 | 7 | 1495 | 30781,70 | -3360,15 | 7 | 1536 | 30685,10 | -3333,05 | 8 | 1576 | 32785,50 | -698,47 |
| 6 | 1415 | 31148,87 | -3771,32 | 6 | 1456 | 31195,91 | -3615,89 | 7 | 1496 | 30789,82 | -3342,91 | 7 | 1537 | 30680,88 | -3345,96 | 8 | 1577 | 32822,55 | -678,46 |
| 6 | 1416 | 31156,75 | -3766,02 | 6 | 1457 | 31189,08 | -3623,60 | 7 | 1497 | 30797,65 | -3335,48 | 7 | 1538 | 30679,94 | -3348,29 | 8 | 1578 | 32829,96 | -674,35 |
| 6 | 1417 | 31165,20 | -3763,89 | 6 | 1458 | 31176,49 | -3642,01 | 7 | 1498 | 30811,87 | -3322,60 | 7 | 1539 | 30679,06 | -3353,94 | 8 | 1579 | 32879,68 | -661,68 |
| 6 | 1418 | 31170,16 | -3761,84 | 6 | 1459 | 31165,77 | -3654,43 | 7 | 1499 | 30828,21 | -3315,37 | 7 | 1540 | 30678,60 | -3355,76 | 8 | 1580 | 32915,04 | -655,15 |
| 6 | 1419 | 31173,14 | -3761,15 | 6 | 1460 | 31164,79 | -3655,52 | 7 | 1500 | 30833,64 | -3312,37 | 7 | 1541 | 30678,16 | -3358,33 | 8 | 1581 | 32919,02 | -654,43 |
| 6 | 1420 | 31178,59 | -3758,78 | 6 | 1461 | 31152,91 | -3660,78 | 7 | 1501 | 30843,96 | -3304,14 | 7 | 1542 | 30677,78 | -3363,97 | 8 | 1582 | 32935,88 | -647,99 |
| 6 | 1421 | 31196,41 | -3750,76 | 6 | 1462 | 31143,00 | -3665,00 | 7 | 1502 | 30857,15 | -3290,47 | 7 | 1543 | 30674,24 | -3362,17 | 8 | 1583 | 32953,96 | -629,28 |
| 6 | 1422 | 31210,42 | -3751,07 | 6 | 1463 | 31138,05 | -3667,30 | 7 | 1503 | 30862,98 | -3282,72 | 7 | 1544 | 30665,13 | -3357,12 | 8 | 1584 | 32959,90 | -604,14 |
| 6 | 1423 | 31212,26 | -3743,97 | 6 | 1464 | 31136,57 | -3667,96 | 7 | 1504 | 30864,44 | -3280,68 | 7 | 1545 | 30664,12 | -3356,58 | 8 | 1585 | 32952,85 | -579,18 |
| 6 | 1424 | 31218,22 | -3719,64 | 6 | 1465 | 31123,14 | -3671,32 | 7 | 1505 | 30872,65 | -3267,81 | 7 | 1546 | 30653,53 | -3352,69 | 8 | 1586 | 32933,95 | -561,41 |
| 6 | 1425 | 31232,45 | -3730,08 | 6 | 1466 | 31109,27 | -3677,07 | 7 | 1506 | 30883,37 | -3255,13 | 7 | 1547 | 30600,30 | -3342,50 | 8 | 1587 | 32908,81 | -555,22 |
| 6 | 1426 | 31238,80 | -3723,00 | 6 | 1467 | 31106,81 | -3678,81 | 7 | 1507 | 30884,35 | -3254,24 | 7 | 1548 | 30589,76 | -3340,49 | 8 | 1588 | 32902,33 | -555,92 |
| 6 | 1427 | 31253,90 | -3705,22 | 6 | 1468 | 31082,19 | -3696,11 | 7 | 1508 | 30898,46 | -3236,74 | 7 | 1549 | 30530,30 | -3342,56 | 8 | 1589 | 32900,83 | -556,08 |
| 6 | 1428 | 31256,81 | -3701,35 | 6 | 1469 | 31067,07 | -3713,07 | 7 | 1509 | 30905,90 | -3233,94 | 7 | 1550 | 30510,87 | -3345,62 | 8 | 1590 | 32860,00 | -563,62 |
| 6 | 1429 | 31267,95 | -3685,16 | 6 | 1470 | 31056,98 | -3731,30 | 7 | 1510 | 30909,37 | -3232,74 | 7 | 1551 | 30477,98 | -3350,79 | 8 | 1591 | 32856,51 | -564,38 |
| 6 | 1430 | 31283,14 | -3671,07 | 6 | 1471 | 31025,23 | -3765,07 | 7 | 1511 | 30915,80 | -3229,72 | 7 | 1552 | 30459,05 | -3353,77 | 8 | 1592 | 32799,34 | -578,97 |
| 6 | 1431 | 31303,71 | -3651,74 | 6 | 1472 | 31007,18 | -3740,59 | 7 | 1512 | 30914,76 | -3227,87 | 7 | 1553 | 30455,56 | -3354,29 | 8 | 1593 | 32787,94 | -583,41 |
| 6 | 1432 | 31315,47 | -3640,91 | 6 | 1473 | 30968,87 | -3704,44 | 7 | 1513 | 30904,85 | -3187,15 | 7 | 1554 | 30648,24 | -3451,63 | 8 | 1594 | 32764,22 | -596,37 |
| 6 | 1433 | 31325,19 | -3628,32 | 6 | 1474 | 30924,24 | -3676,00 | 7 | 1514 | 30897,59 | -3175,25 | 7 | 1555 | 30700,32 | -3478,03 | 8 | 1595 | 32755,82 | -600,81 |
| 6 | 1434 | 31329,00 | -3619,74 | 6 | 1475 | 30916,12 | -3670,80 | 7 | 1515 | 30874,13 | -3154,65 | 7 | 1556 | 30701,35 | -3479,01 | 8 | 1596 | 32745,94 | -606,09 |
| 6 | 1435 | 31333,20 | -3606,33 | 6 | 1476 | 30909,03 | -3666,59 | 7 | 1516 | 30858,42 | -3145,25 | 7 | 1479 | 30842,69 | -3606,62 | 8 | 1597 | 32730,13 | -614,76 |
| 6 | 1436 | 31340,60 | -3601,85 | 6 | 1477 | 31051,40 | -3795,11 | 7 | 1517 | 30850,97 | -3147,72 | 8 | 1557 | 32569,15 | -952,55 | 8 | 1598 | 32678,17 | -638,98 |
| 6 | 1437 | 31341,59 | -3601,33 | 6 | 1478 | 31462,52 | -3957,16 | 7 | 1518 | 30842,07 | -3151,86 | 8 | 1558 | 32575,22 | -933,41 | 8 | 1599 | 32658,87 | -648,03 |
| 6 | 1438 | 31344,07 | -3600,59 | 6 | 1377 | 31548,00 | -4045,95 | 7 | 1519 | 30840,11 | -3153,84 | 8 | 1559 | 32578,48 | -900,03 | 8 | 1600 | 32651,83 | -646,38 |
| 6 | 1439 | 31357,98 | -3596,53 | 7 | 1479 | 30842,69 | -3606,62 | 7 | 1520 | 30829,32 | -3163,08 | 8 | 1560 | 32582,74 | -889,18 | 8 | 1601 | 32649,85 | -647,05 |
| 6 | 1440 | 31359,47 | -3596,06 | 7 | 1480 | 30842,64 | -3604,44 | 7 | 1521 | 30806,93 | -3190,77 | 8 | 1561 | 32585,58 | -881,99 | 8 | 1602 | 32626,99 | -653,62 |
| 6 | 1441 | 31364,85 | -3590,69 | 7 | 1481 | 30842,58 | -3601,50 | 7 | 1522 | 30794,26 | -3205,68 | 8 | 1562 | 32601,97 | -854,75 | 8 | 1603 | 32609,41 | -672,32 |
| 6 | 1442 | 31358,71 | -3584,20 | 7 | 1482 | 30842,26 | -3587,07 | 7 | 1523 | 30789,89 | -3211,28 | 8 | 1563 | 32612,64 | -839,70 | 8 | 1604 | 32603,75 | -687,64 |
| 6 | 1443 | 31320,94 | -3549,91 | 7 | 1483 | 30841,64 | -3581,96 | 7 | 1524 | 30781,19 | -3224,91 | 8 | 1564 | 32618,53 | -835,01 | 8 | 1605 | 32602,86 | -692,47 |
| 6 | 1444 | 31314,31 | -3543,87 | 7 | 1484 | 30821,08 | -3511,79 | 7 | 1525 | 30778,76 | -3227,84 | 8 | 1565 | 32623,42 | -829,90 | 8 | 1606 | 32582,35 | -714,37 |
| 6 | 1445 | 31305,14 | -3536,07 | 7 | 1485 | 30797,13 | -3469,32 | 7 | 1526 | 30763,90 | -3234,42 | 8 | 1566 | 32628,78 | -823,71 | 8 | 1607 | 32577,49 | -720,73 |
| 6 | 1446 | 31284,75 | -3518,72 | 7 | 1486 | 30795,06 | -3466,11 | 7 | 1527 | 30757,97 | -3237,43 | 8 | 1567 | 32658,30 | -779,68 | 8 | 1608 | 32549,90 | -761,78 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|---|------|----------|--------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 8 | 1609 | 32544,99 | -765,83 | 8 | 1650 | 32016,45 | -1101,61 | 8 | 1691 | 31392,94 | -809,97 | 8 | 1732 | 31178,98 | -475,22 | 8 | 1773 | 30888,12 | 56,90 |
| 8 | 1610 | 32535,71 | -775,60 | 8 | 1651 | 31970,03 | -1105,02 | 8 | 1692 | 31362,07 | -770,91 | 8 | 1733 | 31169,89 | -426,35 | 8 | 1774 | 30860,52 | 83,98 |
| 8 | 1611 | 32519,71 | -797,95 | 8 | 1652 | 31952,05 | -1106,29 | 8 | 1693 | 31354,35 | -761,02 | 8 | 1734 | 31166,15 | -415,50 | 8 | 1775 | 30849,33 | 92,23 |
| 8 | 1612 | 32516,79 | -801,71 | 8 | 1653 | 31944,07 | -1106,91 | 8 | 1694 | 31351,14 | -751,71 | 8 | 1735 | 31164,55 | -411,16 | 8 | 1776 | 30845,79 | 94,15 |
| 8 | 1613 | 32497,51 | -834,14 | 8 | 1654 | 31930,52 | -1104,83 | 8 | 1695 | 31351,56 | -725,64 | 8 | 1736 | 31146,17 | -371,50 | 8 | 1777 | 30819,47 | 108,56 |
| 8 | 1614 | 32497,04 | -835,65 | 8 | 1655 | 31906,53 | -1105,37 | 8 | 1696 | 31351,49 | -722,39 | 8 | 1737 | 31145,12 | -369,53 | 8 | 1778 | 30816,94 | 109,94 |
| 8 | 1615 | 32494,16 | -841,09 | 8 | 1656 | 31901,04 | -1105,80 | 8 | 1697 | 31351,91 | -719,13 | 8 | 1738 | 31144,09 | -368,17 | 8 | 1779 | 30798,53 | 128,16 |
| 8 | 1616 | 32482,79 | -869,34 | 8 | 1657 | 31887,08 | -1107,68 | 8 | 1698 | 31353,35 | -716,29 | 8 | 1739 | 31142,00 | -363,85 | 8 | 1780 | 30796,78 | 139,44 |
| 8 | 1617 | 32481,45 | -876,18 | 8 | 1658 | 31877,11 | -1109,02 | 8 | 1699 | 31354,79 | -713,38 | 8 | 1740 | 31116,49 | -318,60 | 8 | 1781 | 30796,36 | 158,36 |
| 8 | 1618 | 32479,60 | -883,04 | 8 | 1659 | 31872,13 | -1109,88 | 8 | 1700 | 31356,22 | -710,41 | 8 | 1741 | 31115,46 | -317,18 | 8 | 1782 | 30792,46 | 176,22 |
| 8 | 1619 | 32477,15 | -907,59 | 8 | 1660 | 31847,76 | -1115,68 | 8 | 1701 | 31357,15 | -707,33 | 8 | 1742 | 31111,30 | -309,96 | 8 | 1783 | 30787,18 | 188,97 |
| 8 | 1620 | 32473,24 | -911,87 | 8 | 1661 | 31843,73 | -1114,39 | 8 | 1702 | 31358,08 | -704,18 | 8 | 1743 | 31104,04 | -298,44 | 8 | 1784 | 30784,00 | 197,03 |
| 8 | 1621 | 32466,94 | -920,76 | 8 | 1662 | 31834,25 | -1115,35 | 8 | 1703 | 31359,01 | -700,97 | 8 | 1744 | 31102,49 | -296,41 | 8 | 1785 | 30780,80 | 205,83 |
| 8 | 1622 | 32465,98 | -922,72 | 8 | 1663 | 31798,40 | -1122,21 | 8 | 1704 | 31361,65 | -684,72 | 8 | 1745 | 31098,85 | -290,05 | 8 | 1786 | 30777,97 | 220,52 |
| 8 | 1623 | 32458,81 | -937,38 | 8 | 1664 | 31788,40 | -1122,06 | 8 | 1705 | 31362,08 | -681,84 | 8 | 1746 | 31087,97 | -273,04 | 8 | 1787 | 30776,84 | 249,18 |
| 8 | 1624 | 32451,63 | -951,85 | 8 | 1665 | 31777,89 | -1121,86 | 8 | 1706 | 31362,51 | -678,64 | 8 | 1747 | 31085,91 | -270,03 | 8 | 1788 | 30776,19 | 255,61 |
| 8 | 1625 | 32427,53 | -992,14 | 8 | 1666 | 31767,89 | -1121,64 | 8 | 1707 | 31362,47 | -676,52 | 8 | 1748 | 31079,61 | -256,79 | 8 | 1789 | 30770,55 | 284,67 |
| 8 | 1626 | 32410,29 | -1004,09 | 8 | 1667 | 31720,37 | -1120,76 | 8 | 1708 | 31362,44 | -675,39 | 8 | 1749 | 31055,53 | -208,14 | 8 | 1790 | 30769,96 | 288,35 |
| 8 | 1627 | 32408,31 | -1004,88 | 8 | 1668 | 31654,24 | -1115,05 | 8 | 1709 | 31362,87 | -672,07 | 8 | 1750 | 31053,44 | -204,43 | 8 | 1791 | 30769,92 | 290,28 |
| 8 | 1628 | 32402,38 | -1007,89 | 8 | 1669 | 31642,57 | -1107,62 | 8 | 1710 | 31362,29 | -668,83 | 8 | 1751 | 31050,86 | -200,55 | 8 | 1792 | 30768,85 | 293,45 |
| 8 | 1629 | 32393,53 | -1014,84 | 8 | 1670 | 31594,41 | -1077,94 | 8 | 1711 | 31362,22 | -665,59 | 8 | 1752 | 31047,77 | -196,43 | 8 | 1793 | 30768,32 | 294,62 |
| 8 | 1630 | 32364,17 | -1043,43 | 8 | 1671 | 31592,38 | -1076,61 | 8 | 1712 | 31361,65 | -662,35 | 8 | 1753 | 31046,22 | -194,41 | 8 | 1794 | 30764,00 | 309,21 |
| 8 | 1631 | 32357,86 | -1052,07 | 8 | 1672 | 31568,09 | -1063,71 | 8 | 1713 | 31360,58 | -659,18 | 8 | 1754 | 31041,59 | -188,51 | 8 | 1795 | 30763,46 | 311,14 |
| 8 | 1632 | 32355,43 | -1055,19 | 8 | 1673 | 31515,14 | -1020,89 | 8 | 1714 | 31359,51 | -656,08 | 8 | 1755 | 31036,95 | -182,30 | 8 | 1796 | 30761,89 | 314,17 |
| 8 | 1633 | 32352,08 | -1062,14 | 8 | 1674 | 31509,52 | -1015,39 | 8 | 1715 | 31358,44 | -653,04 | 8 | 1756 | 31036,43 | -181,25 | 8 | 1797 | 30760,82 | 317,14 |
| 8 | 1634 | 32345,48 | -1080,22 | 8 | 1675 | 31508,50 | -1014,54 | 8 | 1716 | 31356,88 | -650,08 | 8 | 1757 | 31034,88 | -179,22 | 8 | 1798 | 30758,76 | 319,97 |
| 8 | 1635 | 32334,83 | -1095,77 | 8 | 1676 | 31497,25 | -1003,66 | 8 | 1717 | 31355,31 | -647,24 | 8 | 1758 | 31023,55 | -164,10 | 8 | 1799 | 30757,20 | 322,75 |
| 8 | 1636 | 32323,44 | -1100,53 | 8 | 1677 | 31486,58 | -996,02 | 8 | 1718 | 31353,75 | -644,52 | 8 | 1759 | 31021,93 | -158,82 | 8 | 1800 | 30755,14 | 325,33 |
| 8 | 1637 | 32287,10 | -1108,15 | 8 | 1678 | 31485,06 | -995,06 | 8 | 1719 | 31342,40 | -628,46 | 8 | 1760 | 31019,34 | -155,06 | 8 | 1801 | 30753,08 | 327,85 |
| 8 | 1638 | 32278,04 | -1105,22 | 8 | 1679 | 31469,89 | -987,52 | 8 | 1720 | 31339,81 | -624,71 | 8 | 1761 | 31007,99 | -139,38 | 8 | 1802 | 30751,03 | 330,18 |
| 8 | 1639 | 32261,48 | -1102,78 | 8 | 1680 | 31466,17 | -977,48 | 8 | 1721 | 31338,78 | -623,10 | 8 | 1762 | 30993,04 | -118,96 | 8 | 1803 | 30748,48 | 332,37 |
| 8 | 1640 | 32246,54 | -1105,36 | 8 | 1681 | 31463,83 | -962,03 | 8 | 1722 | 31335,69 | -619,05 | 8 | 1763 | 30988,79 | -107,80 | 8 | 1804 | 30745,94 | 334,38 |
| 8 | 1641 | 32199,89 | -1120,96 | 8 | 1682 | 31462,06 | -950,25 | 8 | 1723 | 31331,05 | -613,15 | 8 | 1764 | 30978,07 | -75,54 | 8 | 1805 | 30731,71 | 344,81 |
| 8 | 1642 | 32160,50 | -1126,03 | 8 | 1683 | 31459,76 | -936,49 | 8 | 1724 | 31310,07 | -591,37 | 8 | 1765 | 30975,45 | -69,97 | 8 | 1806 | 30724,58 | 350,21 |
| 8 | 1643 | 32121,88 | -1120,83 | 8 | 1684 | 31458,10 | -929,40 | 8 | 1725 | 31284,47 | -564,56 | 8 | 1766 | 30973,36 | -65,96 | 8 | 1807 | 30721,46 | 355,83 |
| 8 | 1644 | 32119,87 | -1120,12 | 8 | 1685 | 31446,80 | -893,34 | 8 | 1726 | 31280,40 | -561,21 | 8 | 1767 | 30972,84 | -64,97 | 8 | 1808 | 30720,42 | 357,50 |
| 8 | 1645 | 32108,26 | -1115,44 | 8 | 1686 | 31444,15 | -886,84 | 8 | 1727 | 31277,84 | -558,77 | 8 | 1768 | 30949,53 | -28,92 | 8 | 1809 | 30718,87 | 359,90 |
| 8 | 1646 | 32077,50 | -1103,81 | 8 | 1687 | 31435,22 | -867,35 | 8 | 1728 | 31268,18 | -551,67 | 8 | 1769 | 30947,46 | -25,78 | 8 | 1810 | 30713,18 | 368,59 |
| 8 | 1647 | 32074,98 | -1102,68 | 8 | 1688 | 31429,96 | -856,03 | 8 | 1729 | 31193,96 | -497,01 | 8 | 1770 | 30944,87 | -21,71 | 8 | 1811 | 30712,14 | 370,13 |
| 8 | 1648 | 32056,41 | -1099,53 | 8 | 1689 | 31427,36 | -851,40 | 8 | 1730 | 31182,71 | -485,45 | 8 | 1771 | 30914,52 | 16,61 | 8 | 1812 | 30710,08 | 372,77 |
| 8 | 1649 | 32053,90 | -1099,46 | 8 | 1690 | 31422,72 | -845,00 | 8 | 1731 | 31181,12 | -481,73 | 8 | 1772 | 30895,33 | 47,50 | 8 | 1813 | 30696,20 | 390,09 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|--------|--------------------------|---|------------|--------|--------------------------|---|------------|--------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 8 | 1814 | 30690,55 | 396,83 | 8 | 1855 | 30365,56 | 597,80 | 8 | 1896 | 30075,04 | 733,22 | 8 | 1937 | 29740,93 | 827,35 | 8 | 1978 | 29502,26 | 1059,05 |
| 8 | 1815 | 30675,11 | 416,18 | 8 | 1856 | 30359,43 | 603,54 | 8 | 1897 | 30074,01 | 734,44 | 8 | 1938 | 29733,21 | 837,05 | 8 | 1979 | 29501,74 | 1060,10 |
| 8 | 1816 | 30673,07 | 418,38 | 8 | 1857 | 30348,75 | 611,61 | 8 | 1898 | 30070,95 | 736,94 | 8 | 1939 | 29728,61 | 841,57 | 8 | 1980 | 29497,60 | 1066,57 |
| 8 | 1817 | 30662,81 | 429,66 | 8 | 1858 | 30326,48 | 624,06 | 8 | 1899 | 30061,77 | 745,17 | 8 | 1940 | 29717,93 | 849,77 | 8 | 1981 | 29492,45 | 1073,02 |
| 8 | 1818 | 30658,74 | 433,00 | 8 | 1859 | 30321,41 | 626,82 | 8 | 1900 | 30059,73 | 746,81 | 8 | 1941 | 29714,39 | 851,38 | 8 | 1982 | 29485,27 | 1081,04 |
| 8 | 1819 | 30656,17 | 435,95 | 8 | 1860 | 30317,37 | 628,85 | 8 | 1901 | 30056,67 | 749,81 | 8 | 1942 | 29708,84 | 853,95 | 8 | 1983 | 29480,16 | 1086,24 |
| 8 | 1820 | 30644,99 | 444,39 | 8 | 1861 | 30303,23 | 635,10 | 8 | 1902 | 30045,95 | 759,44 | 8 | 1943 | 29693,75 | 857,98 | 8 | 1984 | 29473,54 | 1091,47 |
| 8 | 1821 | 30638,90 | 448,31 | 8 | 1862 | 30300,71 | 635,86 | 8 | 1903 | 30037,28 | 767,13 | 8 | 1944 | 29692,24 | 858,33 | 8 | 1985 | 29466,88 | 1098,89 |
| 8 | 1822 | 30628,30 | 452,51 | 8 | 1863 | 30291,15 | 638,71 | 8 | 1904 | 30036,26 | 768,17 | 8 | 1945 | 29686,64 | 862,76 | 8 | 1986 | 29465,33 | 1101,10 |
| 8 | 1823 | 30616,22 | 456,12 | 8 | 1864 | 30268,56 | 642,46 | 8 | 1905 | 30033,21 | 770,16 | 8 | 1946 | 29684,60 | 864,78 | 8 | 1987 | 29457,14 | 1109,42 |
| 8 | 1824 | 30587,97 | 467,68 | 8 | 1865 | 30259,55 | 643,07 | 8 | 1906 | 30030,67 | 771,98 | 8 | 1947 | 29671,26 | 879,61 | 8 | 1988 | 29456,12 | 1110,58 |
| 8 | 1825 | 30567,78 | 476,04 | 8 | 1866 | 30257,55 | 643,02 | 8 | 1907 | 30028,14 | 773,61 | 8 | 1948 | 29664,12 | 886,20 | 8 | 1989 | 29456,08 | 1111,96 |
| 8 | 1826 | 30554,10 | 484,24 | 8 | 1867 | 30247,06 | 642,41 | 8 | 1908 | 30021,05 | 777,58 | 8 | 1949 | 29659,55 | 889,35 | 8 | 1990 | 29455,90 | 1120,27 |
| 8 | 1827 | 30537,37 | 494,31 | 8 | 1868 | 30236,12 | 639,73 | 8 | 1909 | 30019,02 | 778,60 | 8 | 1950 | 29649,88 | 896,70 | 8 | 1991 | 29455,67 | 1130,70 |
| 8 | 1828 | 30535,85 | 495,27 | 8 | 1869 | 30229,16 | 638,02 | 8 | 1910 | 30012,44 | 782,26 | 8 | 1951 | 29644,30 | 900,26 | 8 | 1992 | 29455,63 | 1132,20 |
| 8 | 1829 | 30522,74 | 500,17 | 8 | 1870 | 30217,28 | 632,69 | 8 | 1911 | 30004,34 | 787,02 | 8 | 1952 | 29641,78 | 901,52 | 8 | 1993 | 29455,82 | 1146,39 |
| 8 | 1830 | 30512,69 | 502,51 | 8 | 1871 | 30211,34 | 629,93 | 8 | 1912 | 30000,28 | 789,37 | 8 | 1953 | 29632,68 | 905,88 | 8 | 1994 | 29456,19 | 1174,40 |
| 8 | 1831 | 30499,62 | 505,47 | 8 | 1872 | 30209,86 | 629,21 | 8 | 1913 | 29999,27 | 790,03 | 8 | 1954 | 29630,17 | 906,32 | 8 | 1995 | 29456,64 | 1177,04 |
| 8 | 1832 | 30487,59 | 506,76 | 8 | 1873 | 30201,45 | 624,90 | 8 | 1914 | 29991,19 | 793,48 | 8 | 1955 | 29629,14 | 907,67 | 8 | 1996 | 29456,30 | 1192,09 |
| 8 | 1833 | 30475,60 | 506,49 | 8 | 1874 | 30188,49 | 623,36 | 8 | 1915 | 29979,10 | 797,71 | 8 | 1956 | 29611,43 | 917,16 | 8 | 1997 | 29451,36 | 1211,86 |
| 8 | 1834 | 30458,01 | 510,60 | 8 | 1875 | 30180,33 | 630,49 | 8 | 1916 | 29977,59 | 798,17 | 8 | 1957 | 29609,91 | 917,81 | 8 | 1998 | 29450,31 | 1214,21 |
| 8 | 1835 | 30453,48 | 511,63 | 8 | 1876 | 30177,78 | 632,62 | 8 | 1917 | 29960,53 | 800,86 | 8 | 1958 | 29596,26 | 924,76 | 8 | 1999 | 29445,05 | 1225,59 |
| 8 | 1836 | 30450,95 | 513,13 | 8 | 1877 | 30171,68 | 637,24 | 8 | 1918 | 29949,03 | 800,60 | 8 | 1959 | 29593,20 | 927,13 | 8 | 2000 | 29444,52 | 1227,33 |
| 8 | 1837 | 30442,29 | 520,25 | 8 | 1878 | 30166,05 | 642,99 | 8 | 1919 | 29926,55 | 799,79 | 8 | 1960 | 29583,94 | 938,86 | 8 | 2001 | 29442,44 | 1230,66 |
| 8 | 1838 | 30437,72 | 523,53 | 8 | 1879 | 30161,92 | 648,89 | 8 | 1920 | 29892,07 | 799,02 | 8 | 1961 | 29574,69 | 950,34 | 8 | 2002 | 29436,76 | 1238,60 |
| 8 | 1839 | 30434,67 | 525,71 | 8 | 1880 | 30158,84 | 652,58 | 8 | 1921 | 29870,02 | 801,22 | 8 | 1962 | 29569,47 | 959,97 | 8 | 2003 | 29430,10 | 1245,83 |
| 8 | 1840 | 30423,52 | 532,52 | 8 | 1881 | 30156,27 | 655,39 | 8 | 1922 | 29864,01 | 801,46 | 8 | 1963 | 29567,92 | 962,50 | 8 | 2004 | 29425,00 | 1250,65 |
| 8 | 1841 | 30421,49 | 533,85 | 8 | 1882 | 30150,12 | 662,38 | 8 | 1923 | 29838,52 | 800,89 | 8 | 1964 | 29566,88 | 964,04 | 8 | 2005 | 29420,42 | 1254,11 |
| 8 | 1842 | 30418,45 | 535,35 | 8 | 1883 | 30140,94 | 670,30 | 8 | 1924 | 29831,03 | 800,72 | 8 | 1965 | 29560,15 | 974,27 | 8 | 2006 | 29419,73 | 1262,60 |
| 8 | 1843 | 30405,82 | 541,19 | 8 | 1884 | 30132,81 | 675,94 | 8 | 1925 | 29817,00 | 801,73 | 8 | 1966 | 29554,01 | 980,51 | 8 | 2007 | 29417,04 | 1271,29 |
| 8 | 1844 | 30402,28 | 542,93 | 8 | 1885 | 30128,75 | 678,66 | 8 | 1926 | 29812,50 | 801,81 | 8 | 1967 | 29553,43 | 984,12 | 8 | 2008 | 29414,30 | 1282,04 |
| 8 | 1845 | 30395,54 | 553,96 | 8 | 1886 | 30127,74 | 679,07 | 8 | 1927 | 29809,50 | 801,68 | 8 | 1968 | 29547,57 | 1000,43 | 8 | 2009 | 29407,51 | 1295,01 |
| 8 | 1846 | 30389,32 | 563,95 | 8 | 1887 | 30118,64 | 683,87 | 8 | 1928 | 29796,53 | 800,64 | 8 | 1969 | 29546,52 | 1002,53 | 8 | 2010 | 29405,95 | 1297,79 |
| 8 | 1847 | 30384,13 | 572,34 | 8 | 1888 | 30116,08 | 686,31 | 8 | 1929 | 29787,59 | 797,76 | 8 | 1970 | 29537,27 | 1014,01 | 8 | 2011 | 29397,72 | 1307,98 |
| 8 | 1848 | 30381,53 | 576,78 | 8 | 1889 | 30100,15 | 705,77 | 8 | 1930 | 29779,65 | 795,27 | 8 | 1971 | 29532,17 | 1018,58 | 8 | 2012 | 29389,03 | 1316,29 |
| 8 | 1849 | 30378,40 | 582,46 | 8 | 1890 | 30098,10 | 707,79 | 8 | 1931 | 29777,10 | 797,15 | 8 | 1972 | 29528,60 | 1021,38 | 8 | 2013 | 29383,94 | 1320,55 |
| 8 | 1850 | 30376,32 | 586,04 | 8 | 1891 | 30089,88 | 718,04 | 8 | 1932 | 29769,45 | 804,10 | 8 | 1973 | 29525,55 | 1023,62 | 8 | 2014 | 29378,34 | 1324,86 |
| 8 | 1851 | 30374,27 | 588,62 | 8 | 1892 | 30088,33 | 719,95 | 8 | 1933 | 29760,30 | 810,84 | 8 | 1974 | 29523,50 | 1025,95 | 8 | 2015 | 29375,81 | 1326,50 |
| 8 | 1852 | 30372,21 | 591,13 | 8 | 1893 | 30087,31 | 721,11 | 8 | 1934 | 29751,18 | 816,07 | 8 | 1975 | 29517,34 | 1033,13 | 8 | 2016 | 29370,73 | 1329,95 |
| 8 | 1853 | 30370,17 | 592,96 | 8 | 1894 | 30084,75 | 723,56 | 8 | 1935 | 29746,13 | 818,34 | 8 | 1976 | 29509,69 | 1039,84 | 8 | 2017 | 29365,68 | 1332,21 |
| 8 | 1854 | 30367,61 | 595,59 | 8 | 1895 | 30076,56 | 732,12 | 8 | 1936 | 29745,12 | 818,69 | 8 | 1977 | 29508,06 | 1045,55 | 8 | 2018 | 29355,08 | 1336,66 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 8 | 2019 | 29349,54 | 1338,41 | 8 | 2060 | 29122,92 | 1568,07 | 8 | 2101 | 28923,25 | 1665,32 | 8 | 2142 | 28540,56 | 2167,39 | 8 | 2183 | 28078,20 | 2541,87 |
| 8 | 2020 | 29349,01 | 1339,53 | 8 | 2061 | 29121,91 | 1568,36 | 8 | 2102 | 28907,17 | 1668,77 | 8 | 2143 | 28539,52 | 2168,80 | 8 | 2184 | 28079,57 | 2547,96 |
| 8 | 2021 | 29344,34 | 1347,48 | 8 | 2062 | 29104,29 | 1573,90 | 8 | 2103 | 28894,10 | 1671,73 | 8 | 2144 | 28537,48 | 2170,69 | 8 | 2185 | 28079,80 | 2559,84 |
| 8 | 2022 | 29335,08 | 1359,15 | 8 | 2063 | 29097,77 | 1574,63 | 8 | 2104 | 28881,03 | 1675,06 | 8 | 2145 | 28528,13 | 2186,30 | 8 | 2186 | 28079,75 | 2562,15 |
| 8 | 2023 | 29328,44 | 1365,19 | 8 | 2064 | 29094,76 | 1575,00 | 8 | 2105 | 28870,97 | 1677,65 | 8 | 2146 | 28520,51 | 2236,76 | 8 | 2187 | 28072,70 | 2587,00 |
| 8 | 2024 | 29318,79 | 1372,04 | 8 | 2065 | 29089,25 | 1575,63 | 8 | 2106 | 28863,43 | 1679,67 | 8 | 2147 | 28519,38 | 2242,73 | 8 | 2188 | 28067,56 | 2593,38 |
| 8 | 2025 | 29310,69 | 1376,49 | 8 | 2066 | 29082,24 | 1575,97 | 8 | 2107 | 28855,28 | 1686,37 | 8 | 2148 | 28516,43 | 2262,92 | 8 | 2189 | 28073,29 | 2605,51 |
| 8 | 2026 | 29307,66 | 1377,73 | 8 | 2067 | 29073,26 | 1574,96 | 8 | 2108 | 28852,11 | 1693,73 | 8 | 2149 | 28515,85 | 2266,47 | 8 | 2190 | 28074,22 | 2608,47 |
| 8 | 2027 | 29306,63 | 1379,27 | 8 | 2068 | 29054,35 | 1571,10 | 8 | 2109 | 28847,02 | 1720,31 | 8 | 2150 | 28515,28 | 2269,64 | 8 | 2191 | 28075,65 | 2611,56 |
| 8 | 2028 | 29303,53 | 1383,89 | 8 | 2069 | 29051,86 | 1570,49 | 8 | 2110 | 28849,21 | 1734,23 | 8 | 2151 | 28514,21 | 2272,74 | 8 | 2192 | 28076,08 | 2614,76 |
| 8 | 2029 | 29302,48 | 1386,05 | 8 | 2070 | 29046,39 | 1569,05 | 8 | 2111 | 28849,54 | 1741,68 | 8 | 2152 | 28513,14 | 2275,78 | 8 | 2193 | 28077,01 | 2617,97 |
| 8 | 2030 | 29298,34 | 1392,15 | 8 | 2071 | 29041,42 | 1567,82 | 8 | 2112 | 28848,36 | 1750,15 | 8 | 2153 | 28511,58 | 2278,75 | 8 | 2194 | 28077,44 | 2621,17 |
| 8 | 2031 | 29293,21 | 1398,10 | 8 | 2072 | 29038,90 | 1568,88 | 8 | 2113 | 28844,98 | 1767,08 | 8 | 2154 | 28507,40 | 2286,72 | 8 | 2195 | 28077,87 | 2624,43 |
| 8 | 2032 | 29287,57 | 1404,16 | 8 | 2073 | 29037,38 | 1569,66 | 8 | 2114 | 28842,16 | 1781,45 | 8 | 2155 | 28498,00 | 2304,76 | 8 | 2196 | 28077,79 | 2627,74 |
| 8 | 2033 | 29276,37 | 1413,22 | 8 | 2074 | 29033,86 | 1570,71 | 8 | 2115 | 28836,29 | 1797,83 | 8 | 2156 | 28479,73 | 2338,98 | 8 | 2197 | 28077,72 | 2630,99 |
| 8 | 2034 | 29270,79 | 1416,66 | 8 | 2075 | 29030,84 | 1571,58 | 8 | 2116 | 28833,20 | 1801,94 | 8 | 2157 | 28478,17 | 2341,63 | 8 | 2198 | 28077,15 | 2634,22 |
| 8 | 2035 | 29260,64 | 1423,69 | 8 | 2076 | 29028,83 | 1572,10 | 8 | 2117 | 28831,65 | 1804,35 | 8 | 2158 | 28476,61 | 2344,35 | 8 | 2199 | 28076,58 | 2637,46 |
| 8 | 2036 | 29258,61 | 1425,08 | 8 | 2077 | 29021,29 | 1573,56 | 8 | 2118 | 28816,72 | 1823,70 | 8 | 2159 | 28474,56 | 2346,99 | 8 | 2200 | 28075,50 | 2640,62 |
| 8 | 2037 | 29252,00 | 1429,68 | 8 | 2078 | 29017,13 | 1581,09 | 8 | 2119 | 28814,65 | 1826,78 | 8 | 2160 | 28472,50 | 2349,45 | 8 | 2201 | 28074,94 | 2643,74 |
| 8 | 2038 | 29246,89 | 1434,82 | 8 | 2079 | 29015,07 | 1583,79 | 8 | 2120 | 28813,11 | 1828,62 | 8 | 2161 | 28468,95 | 2351,80 | 8 | 2202 | 28073,37 | 2646,76 |
| 8 | 2039 | 29245,86 | 1436,05 | 8 | 2080 | 29012,99 | 1587,00 | 8 | 2121 | 28811,06 | 1830,89 | 8 | 2162 | 28467,40 | 2353,83 | 8 | 2203 | 28069,16 | 2656,23 |
| 8 | 2040 | 29244,83 | 1437,59 | 8 | 2081 | 29003,24 | 1598,59 | 8 | 2122 | 28809,01 | 1833,16 | 8 | 2163 | 28465,87 | 2355,24 | 8 | 2204 | 28068,11 | 2658,27 |
| 8 | 2041 | 29242,65 | 1445,35 | 8 | 2082 | 28997,06 | 1606,39 | 8 | 2123 | 28783,93 | 1859,16 | 8 | 2164 | 28420,59 | 2390,29 | 8 | 2205 | 28067,08 | 2659,69 |
| 8 | 2042 | 29239,98 | 1453,23 | 8 | 2083 | 28996,04 | 1607,56 | 8 | 2124 | 28766,57 | 1897,78 | 8 | 2165 | 28408,38 | 2399,52 | 8 | 2206 | 28066,55 | 2661,11 |
| 8 | 2043 | 29234,21 | 1465,41 | 8 | 2084 | 28978,59 | 1627,48 | 8 | 2125 | 28732,35 | 1974,83 | 8 | 2166 | 28402,29 | 2403,82 | 8 | 2207 | 28064,49 | 2663,88 |
| 8 | 2044 | 29231,61 | 1469,92 | 8 | 2085 | 28969,35 | 1638,40 | 8 | 2126 | 28729,22 | 1980,58 | 8 | 2167 | 28388,17 | 2408,95 | 8 | 2208 | 28062,93 | 2666,47 |
| 8 | 2045 | 29230,56 | 1472,02 | 8 | 2086 | 28968,32 | 1639,51 | 8 | 2127 | 28724,06 | 1987,90 | 8 | 2168 | 28339,95 | 2418,75 | 8 | 2209 | 28060,37 | 2668,98 |
| 8 | 2046 | 29225,39 | 1479,66 | 8 | 2087 | 28966,27 | 1641,83 | 8 | 2128 | 28709,70 | 2003,83 | 8 | 2169 | 28330,43 | 2419,72 | 8 | 2210 | 28058,32 | 2671,31 |
| 8 | 2047 | 29214,64 | 1490,98 | 8 | 2088 | 28963,72 | 1644,03 | 8 | 2129 | 28678,94 | 2038,09 | 8 | 2170 | 28319,43 | 2419,79 | 8 | 2211 | 28055,77 | 2673,50 |
| 8 | 2048 | 29206,50 | 1497,36 | 8 | 2089 | 28961,18 | 1646,03 | 8 | 2130 | 28669,19 | 2049,06 | 8 | 2171 | 28305,93 | 2419,87 | 8 | 2212 | 28053,23 | 2675,51 |
| 8 | 2049 | 29199,90 | 1501,84 | 8 | 2090 | 28951,02 | 1653,18 | 8 | 2131 | 28662,53 | 2056,41 | 8 | 2172 | 28258,42 | 2420,12 | 8 | 2213 | 28050,69 | 2677,39 |
| 8 | 2050 | 29187,29 | 1506,43 | 8 | 2091 | 28948,99 | 1654,58 | 8 | 2132 | 28654,73 | 2069,74 | 8 | 2173 | 28253,92 | 2420,15 | 8 | 2214 | 28047,65 | 2679,01 |
| 8 | 2051 | 29185,67 | 1511,77 | 8 | 2092 | 28947,97 | 1655,49 | 8 | 2133 | 28640,67 | 2094,86 | 8 | 2174 | 28206,84 | 2423,47 | 8 | 2215 | 28045,63 | 2680,02 |
| 8 | 2052 | 29183,55 | 1517,29 | 8 | 2093 | 28944,93 | 1657,36 | 8 | 2134 | 28639,66 | 2095,71 | 8 | 2175 | 28193,32 | 2424,48 | 8 | 2216 | 28044,62 | 2680,50 |
| 8 | 2053 | 29178,83 | 1527,43 | 8 | 2094 | 28942,39 | 1658,99 | 8 | 2135 | 28631,93 | 2105,92 | 8 | 2176 | 28176,68 | 2430,61 | 8 | 2217 | 28041,59 | 2681,81 |
| 8 | 2054 | 29170,60 | 1537,63 | 8 | 2095 | 28939,36 | 1660,49 | 8 | 2136 | 28620,69 | 2116,48 | 8 | 2177 | 28112,31 | 2492,44 | 8 | 2218 | 28038,56 | 2682,87 |
| 8 | 2055 | 29161,91 | 1545,93 | 8 | 2096 | 28936,33 | 1661,79 | 8 | 2137 | 28604,85 | 2131,82 | 8 | 2178 | 28104,47 | 2507,57 | 8 | 2219 | 28035,54 | 2683,74 |
| 8 | 2056 | 29151,74 | 1553,65 | 8 | 2097 | 28933,30 | 1662,85 | 8 | 2138 | 28591,58 | 2144,08 | 8 | 2179 | 28098,17 | 2520,75 | 8 | 2220 | 28033,53 | 2684,25 |
| 8 | 2057 | 29147,70 | 1555,62 | 8 | 2098 | 28930,28 | 1663,72 | 8 | 2139 | 28581,40 | 2151,80 | 8 | 2180 | 28096,09 | 2524,58 | 8 | 2221 | 28033,00 | 2685,74 |
| 8 | 2058 | 29137,60 | 1560,02 | 8 | 2099 | 28928,78 | 1664,00 | 8 | 2140 | 28571,82 | 2155,71 | 8 | 2181 | 28091,49 | 2528,97 | 8 | 2222 | 28030,22 | 2698,31 |
| 8 | 2059 | 29130,04 | 1562,54 | 8 | 2100 | 28925,26 | 1664,86 | 8 | 2141 | 28550,17 | 2162,41 | 8 | 2182 | 28088,42 | 2532,03 | 8 | 2223 | 28028,04 | 2706,57 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 8 | 2224 | 28026,90 | 2712,80 | 8 | 2265 | 27734,72 | 3012,12 | 8 | 2306 | 27352,09 | 3489,19 | 8 | 2347 | 27280,39 | 4014,50 | 8 | 2388 | 27250,53 | 4592,12 |
| 8 | 2225 | 28026,35 | 2715,10 | 8 | 2266 | 27726,14 | 3015,87 | 8 | 2307 | 27361,03 | 3536,77 | 8 | 2348 | 27280,30 | 4040,75 | 8 | 2389 | 27250,01 | 4615,23 |
| 8 | 2226 | 28027,24 | 2719,87 | 8 | 2267 | 27721,98 | 3022,90 | 8 | 2308 | 27363,88 | 3543,52 | 8 | 2349 | 27284,41 | 4058,59 | 8 | 2390 | 27249,38 | 4621,16 |
| 8 | 2227 | 28028,13 | 2724,95 | 8 | 2268 | 27712,10 | 3039,87 | 8 | 2309 | 27379,98 | 3583,94 | 8 | 2350 | 27289,28 | 4064,39 | 8 | 2391 | 27249,31 | 4624,40 |
| 8 | 2228 | 28029,46 | 2732,42 | 8 | 2269 | 27703,64 | 3060,49 | 8 | 2310 | 27385,73 | 3595,20 | 8 | 2351 | 27301,92 | 4080,36 | 8 | 2392 | 27248,72 | 4628,58 |
| 8 | 2229 | 28030,24 | 2742,25 | 8 | 2270 | 27703,11 | 3061,86 | 8 | 2311 | 27395,76 | 3616,17 | 8 | 2352 | 27306,76 | 4087,78 | 8 | 2393 | 27254,23 | 4628,01 |
| 8 | 2230 | 28029,04 | 2751,41 | 8 | 2271 | 27702,05 | 3064,77 | 8 | 2312 | 27398,99 | 3628,37 | 8 | 2353 | 27309,62 | 4093,78 | 8 | 2394 | 27266,76 | 4626,79 |
| 8 | 2231 | 28026,23 | 2765,16 | 8 | 2272 | 27701,02 | 3066,25 | 8 | 2313 | 27400,82 | 3635,97 | 8 | 2354 | 27314,83 | 4107,09 | 8 | 2395 | 27272,76 | 4626,55 |
| 8 | 2232 | 28025,13 | 2769,76 | 8 | 2273 | 27698,94 | 3069,89 | 8 | 2314 | 27402,55 | 3670,58 | 8 | 2355 | 27317,18 | 4113,58 | 8 | 2396 | 27282,26 | 4626,76 |
| 8 | 2233 | 28023,51 | 2774,91 | 8 | 2274 | 27684,36 | 3095,88 | 8 | 2315 | 27402,48 | 3673,89 | 8 | 2356 | 27320,42 | 4125,27 | 8 | 2397 | 27289,25 | 4626,92 |
| 8 | 2234 | 28022,98 | 2776,59 | 8 | 2275 | 27674,35 | 3118,66 | 8 | 2316 | 27399,63 | 3689,64 | 8 | 2357 | 27323,41 | 4148,40 | 8 | 2398 | 27314,58 | 4634,67 |
| 8 | 2235 | 28021,91 | 2779,63 | 8 | 2276 | 27671,22 | 3124,65 | 8 | 2317 | 27391,64 | 3711,46 | 8 | 2358 | 27323,80 | 4153,41 | 8 | 2399 | 27318,03 | 4636,94 |
| 8 | 2236 | 28020,34 | 2782,59 | 8 | 2277 | 27658,40 | 3138,99 | 8 | 2318 | 27387,35 | 3724,47 | 8 | 2359 | 27324,26 | 4177,67 | 8 | 2400 | 27325,92 | 4641,80 |
| 8 | 2237 | 28018,78 | 2785,43 | 8 | 2278 | 27643,15 | 3150,15 | 8 | 2319 | 27386,28 | 3727,78 | 8 | 2360 | 27324,20 | 4180,05 | 8 | 2401 | 27339,11 | 4655,84 |
| 8 | 2238 | 28017,22 | 2788,21 | 8 | 2279 | 27637,57 | 3153,72 | 8 | 2320 | 27384,17 | 3732,42 | 8 | 2361 | 27324,13 | 4183,23 | 8 | 2402 | 27343,02 | 4660,05 |
| 8 | 2239 | 28015,16 | 2790,79 | 8 | 2280 | 27628,50 | 3156,70 | 8 | 2321 | 27383,64 | 3734,03 | 8 | 2362 | 27323,98 | 4190,04 | 8 | 2403 | 27348,55 | 4681,12 |
| 8 | 2240 | 28009,51 | 2797,60 | 8 | 2281 | 27620,44 | 3159,34 | 8 | 2322 | 27383,61 | 3735,10 | 8 | 2363 | 27323,79 | 4198,48 | 8 | 2404 | 27349,46 | 4685,20 |
| 8 | 2241 | 27999,75 | 2809,32 | 8 | 2282 | 27585,83 | 3164,38 | 8 | 2323 | 27377,26 | 3750,83 | 8 | 2364 | 27322,57 | 4208,70 | 8 | 2405 | 27349,41 | 4687,20 |
| 8 | 2242 | 27985,34 | 2827,38 | 8 | 2283 | 27581,32 | 3164,78 | 8 | 2324 | 27373,07 | 3759,61 | 8 | 2365 | 27318,69 | 4225,43 | 8 | 2406 | 27347,86 | 4711,85 |
| 8 | 2243 | 27983,30 | 2829,52 | 8 | 2284 | 27577,81 | 3164,95 | 8 | 2325 | 27367,44 | 3765,36 | 8 | 2366 | 27318,27 | 4244,42 | 8 | 2407 | 27348,34 | 4712,80 |
| 8 | 2244 | 27981,24 | 2831,85 | 8 | 2285 | 27560,29 | 3165,87 | 8 | 2326 | 27363,33 | 3770,15 | 8 | 2367 | 27317,40 | 4283,59 | 8 | 2408 | 27362,84 | 4735,63 |
| 8 | 2245 | 27978,70 | 2834,04 | 8 | 2286 | 27557,77 | 3167,00 | 8 | 2327 | 27344,44 | 3787,91 | 8 | 2368 | 27316,77 | 4311,83 | 8 | 2409 | 27363,80 | 4737,33 |
| 8 | 2246 | 27967,49 | 2843,23 | 8 | 2287 | 27547,06 | 3176,20 | 8 | 2328 | 27328,61 | 3802,69 | 8 | 2369 | 27318,51 | 4346,05 | 8 | 2410 | 27365,74 | 4740,07 |
| 8 | 2247 | 27964,95 | 2845,17 | 8 | 2288 | 27543,98 | 3179,76 | 8 | 2329 | 27326,06 | 3804,94 | 8 | 2370 | 27319,20 | 4359,70 | 8 | 2411 | 27371,68 | 4765,26 |
| 8 | 2248 | 27962,40 | 2847,18 | 8 | 2289 | 27535,25 | 3190,07 | 8 | 2330 | 27320,96 | 3809,33 | 8 | 2371 | 27319,13 | 4363,19 | 8 | 2412 | 27371,39 | 4777,94 |
| 8 | 2249 | 27945,59 | 2861,31 | 8 | 2290 | 27533,72 | 3191,78 | 8 | 2331 | 27305,20 | 3821,10 | 8 | 2372 | 27317,89 | 4373,98 | 8 | 2413 | 27368,53 | 4794,19 |
| 8 | 2250 | 27939,49 | 2865,55 | 8 | 2291 | 27531,67 | 3194,05 | 8 | 2332 | 27304,52 | 3829,22 | 8 | 2373 | 27314,04 | 4389,52 | 8 | 2414 | 27357,39 | 4823,07 |
| 8 | 2251 | 27923,79 | 2874,76 | 8 | 2292 | 27488,75 | 3235,16 | 8 | 2333 | 27307,78 | 3862,23 | 8 | 2374 | 27308,00 | 4413,76 | 8 | 2415 | 27350,94 | 4843,24 |
| 8 | 2252 | 27912,44 | 2890,38 | 8 | 2293 | 27487,73 | 3236,07 | 8 | 2334 | 27308,19 | 3866,17 | 8 | 2375 | 27307,45 | 4416,12 | 8 | 2416 | 27348,96 | 4864,51 |
| 8 | 2253 | 27898,75 | 2921,21 | 8 | 2294 | 27461,70 | 3259,68 | 8 | 2335 | 27308,36 | 3881,30 | 8 | 2376 | 27298,88 | 4463,94 | 8 | 2417 | 27349,11 | 4880,52 |
| 8 | 2254 | 27896,14 | 2926,09 | 8 | 2295 | 27455,57 | 3265,48 | 8 | 2336 | 27308,63 | 3891,56 | 8 | 2377 | 27298,32 | 4466,86 | 8 | 2418 | 27353,57 | 4904,49 |
| 8 | 2255 | 27888,93 | 2935,67 | 8 | 2296 | 27440,77 | 3278,84 | 8 | 2337 | 27308,58 | 3893,81 | 8 | 2378 | 27297,79 | 4468,16 | 8 | 2419 | 27354,35 | 4914,70 |
| 8 | 2256 | 27858,23 | 2967,24 | 8 | 2297 | 27439,25 | 3279,93 | 8 | 2338 | 27308,49 | 3897,62 | 8 | 2379 | 27291,04 | 4501,89 | 8 | 2420 | 27354,23 | 4919,82 |
| 8 | 2257 | 27849,58 | 2973,86 | 8 | 2298 | 27431,12 | 3285,63 | 8 | 2339 | 27308,31 | 3905,74 | 8 | 2380 | 27284,69 | 4517,69 | 8 | 2421 | 27348,37 | 4958,63 |
| 8 | 2258 | 27846,53 | 2976,23 | 8 | 2299 | 27382,04 | 3311,60 | 8 | 2340 | 27307,99 | 3920,30 | 8 | 2381 | 27282,62 | 4520,83 | 8 | 2422 | 27347,79 | 4962,37 |
| 8 | 2259 | 27841,97 | 2978,57 | 8 | 2300 | 27381,03 | 3312,08 | 8 | 2341 | 27304,07 | 3939,27 | 8 | 2382 | 27276,43 | 4529,32 | 8 | 2423 | 27342,23 | 4987,49 |
| 8 | 2260 | 27810,18 | 2991,68 | 8 | 2301 | 27367,86 | 3319,79 | 8 | 2342 | 27295,63 | 3958,71 | 8 | 2383 | 27273,83 | 4533,45 | 8 | 2424 | 27340,80 | 5006,77 |
| 8 | 2261 | 27801,62 | 2994,42 | 8 | 2302 | 27356,87 | 3341,60 | 8 | 2343 | 27295,10 | 3960,08 | 8 | 2384 | 27264,03 | 4547,10 | 8 | 2425 | 27336,94 | 5022,81 |
| 8 | 2262 | 27794,59 | 2995,89 | 8 | 2303 | 27352,76 | 3369,39 | 8 | 2344 | 27287,78 | 3974,54 | 8 | 2385 | 27254,75 | 4559,71 | 8 | 2426 | 27329,55 | 5040,21 |
| 8 | 2263 | 27790,06 | 2996,92 | 8 | 2304 | 27347,52 | 3402,40 | 8 | 2345 | 27283,95 | 3989,45 | 8 | 2386 | 27251,14 | 4564,57 | 8 | 2427 | 27322,63 | 5081,44 |
| 8 | 2264 | 27748,86 | 3005,87 | 8 | 2305 | 27345,40 | 3452,60 | 8 | 2346 | 27280,47 | 4010,94 | 8 | 2387 | 27250,89 | 4576,00 | 8 | 2428 | 27320,97 | 5088,90 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 8 | 2429 | 27319,92 | 5090,88 | 8 | 2470 | 27248,18 | 5236,29 | 8 | 2511 | 27188,79 | 4670,12 | 8 | 2552 | 27294,42 | 3766,24 | 8 | 2593 | 27822,50 | 2932,38 |
| 8 | 2430 | 27318,30 | 5096,59 | 8 | 2471 | 27242,10 | 5217,59 | 8 | 2512 | 27187,82 | 4668,91 | 8 | 2553 | 27324,55 | 3737,97 | 8 | 2594 | 27853,20 | 2900,82 |
| 8 | 2431 | 27318,04 | 5108,09 | 8 | 2472 | 27232,70 | 5190,44 | 8 | 2513 | 27187,94 | 4663,10 | 8 | 2554 | 27329,14 | 3733,63 | 8 | 2595 | 27868,99 | 2865,41 |
| 8 | 2432 | 27322,77 | 5142,88 | 8 | 2473 | 27229,90 | 5181,69 | 8 | 2514 | 27195,90 | 4642,78 | 8 | 2555 | 27330,64 | 3733,67 | 8 | 2596 | 27889,13 | 2837,05 |
| 8 | 2433 | 27326,97 | 5156,29 | 8 | 2474 | 27223,11 | 5172,23 | 8 | 2515 | 27199,46 | 4617,36 | 8 | 2556 | 27331,71 | 3730,82 | 8 | 2597 | 27913,95 | 2822,66 |
| 8 | 2434 | 27327,90 | 5159,43 | 8 | 2475 | 27223,93 | 5157,99 | 8 | 2516 | 27200,04 | 4614,12 | 8 | 2557 | 27336,51 | 3717,42 | 8 | 2598 | 27930,76 | 2808,54 |
| 8 | 2435 | 27342,42 | 5203,13 | 8 | 2476 | 27229,79 | 5029,43 | 8 | 2517 | 27200,91 | 4574,89 | 8 | 2558 | 27348,76 | 3683,75 | 8 | 2599 | 27946,55 | 2795,70 |
| 8 | 2436 | 27360,47 | 5246,23 | 8 | 2477 | 27230,73 | 5009,51 | 8 | 2518 | 27201,42 | 4551,90 | 8 | 2559 | 27352,50 | 3672,77 | 8 | 2600 | 27962,49 | 2776,05 |
| 8 | 2437 | 27362,79 | 5254,28 | 8 | 2478 | 27238,46 | 4999,50 | 8 | 2519 | 27208,73 | 4538,18 | 8 | 2560 | 27351,27 | 3638,18 | 8 | 2601 | 27966,60 | 2770,89 |
| 8 | 2438 | 27371,00 | 5289,59 | 8 | 2479 | 27240,04 | 4995,53 | 8 | 2520 | 27214,40 | 4530,56 | 8 | 2561 | 27334,52 | 3604,37 | 8 | 2602 | 27976,36 | 2759,49 |
| 8 | 2439 | 27374,64 | 5305,98 | 8 | 2480 | 27241,64 | 4991,25 | 8 | 2521 | 27241,76 | 4491,67 | 8 | 2562 | 27329,31 | 3591,57 | 8 | 2603 | 27980,26 | 2741,13 |
| 8 | 2440 | 27392,63 | 5351,13 | 8 | 2481 | 27242,97 | 4976,60 | 8 | 2522 | 27249,01 | 4457,95 | 8 | 2563 | 27328,37 | 3588,92 | 8 | 2604 | 27975,34 | 2715,15 |
| 8 | 2441 | 27393,10 | 5352,58 | 8 | 2482 | 27244,13 | 4969,31 | 8 | 2523 | 27258,14 | 4407,21 | 8 | 2564 | 27317,44 | 3562,99 | 8 | 2605 | 27974,93 | 2711,33 |
| 8 | 2442 | 27410,53 | 5400,41 | 8 | 2483 | 27248,61 | 4947,47 | 8 | 2524 | 27258,73 | 4403,29 | 8 | 2565 | 27312,71 | 3550,88 | 8 | 2606 | 27974,00 | 2708,18 |
| 8 | 2443 | 27413,45 | 5404,35 | 8 | 2484 | 27248,72 | 4942,66 | 8 | 2525 | 27265,31 | 4377,56 | 8 | 2566 | 27296,20 | 3461,70 | 8 | 2607 | 27971,51 | 2707,81 |
| 8 | 2444 | 27421,18 | 5416,27 | 8 | 2485 | 27250,84 | 4937,33 | 8 | 2526 | 27269,15 | 4362,08 | 8 | 2567 | 27295,33 | 3455,99 | 8 | 2608 | 27969,51 | 2707,64 |
| 8 | 2445 | 27430,61 | 5419,30 | 8 | 2486 | 27253,85 | 4914,58 | 8 | 2527 | 27268,78 | 4356,14 | 8 | 2568 | 27297,61 | 3398,41 | 8 | 2609 | 27924,60 | 2703,39 |
| 8 | 2446 | 27446,00 | 5424,45 | 8 | 2487 | 27250,28 | 4894,94 | 8 | 2528 | 27266,75 | 4312,46 | 8 | 2569 | 27298,18 | 3394,99 | 8 | 2610 | 27924,73 | 2697,65 |
| 8 | 2447 | 27456,40 | 5429,18 | 8 | 2488 | 27249,46 | 4887,17 | 8 | 2529 | 27267,42 | 4282,48 | 8 | 2570 | 27308,72 | 3326,03 | 8 | 2611 | 27925,26 | 2696,22 |
| 8 | 2448 | 27469,15 | 5440,28 | 8 | 2489 | 27248,93 | 4865,85 | 8 | 2530 | 27268,29 | 4243,31 | 8 | 2571 | 27330,16 | 3283,88 | 8 | 2612 | 27925,84 | 2692,61 |
| 8 | 2449 | 27483,75 | 5458,17 | 8 | 2490 | 27248,97 | 4864,10 | 8 | 2531 | 27268,83 | 4219,13 | 8 | 2572 | 27357,01 | 3268,35 | 8 | 2613 | 27930,72 | 2675,59 |
| 8 | 2450 | 27489,08 | 5465,79 | 8 | 2491 | 27249,03 | 4861,66 | 8 | 2532 | 27273,82 | 4197,36 | 8 | 2573 | 27407,10 | 3241,78 | 8 | 2614 | 27933,86 | 2669,54 |
| 8 | 2451 | 27492,75 | 5480,68 | 8 | 2492 | 27249,11 | 4857,79 | 8 | 2533 | 27274,01 | 4188,93 | 8 | 2574 | 27440,78 | 3211,15 | 8 | 2615 | 27935,50 | 2663,01 |
| 8 | 2452 | 27492,69 | 5483,31 | 8 | 2493 | 27250,46 | 4842,19 | 8 | 2534 | 27274,23 | 4178,94 | 8 | 2575 | 27454,05 | 3199,07 | 8 | 2616 | 27936,05 | 2661,08 |
| 8 | 2453 | 27375,18 | 5505,88 | 8 | 2494 | 27251,78 | 4827,91 | 8 | 2535 | 27273,77 | 4154,67 | 8 | 2576 | 27492,36 | 3162,61 | 8 | 2617 | 27939,32 | 2648,72 |
| 8 | 2454 | 27373,68 | 5506,22 | 8 | 2495 | 27254,02 | 4817,21 | 8 | 2536 | 27270,78 | 4131,61 | 8 | 2577 | 27493,39 | 3161,51 | 8 | 2618 | 27942,34 | 2625,60 |
| 8 | 2455 | 27370,22 | 5504,21 | 8 | 2496 | 27257,74 | 4807,29 | 8 | 2537 | 27263,22 | 4111,81 | 8 | 2578 | 27496,97 | 3157,96 | 8 | 2619 | 27949,28 | 2605,81 |
| 8 | 2456 | 27363,29 | 5501,05 | 8 | 2497 | 27258,27 | 4805,61 | 8 | 2538 | 27250,08 | 4095,83 | 8 | 2579 | 27511,35 | 3141,03 | 8 | 2620 | 27950,32 | 2603,77 |
| 8 | 2457 | 27347,62 | 5486,08 | 8 | 2498 | 27261,50 | 4795,62 | 8 | 2539 | 27238,40 | 4081,32 | 8 | 2580 | 27531,22 | 3124,16 | 8 | 2621 | 27955,49 | 2596,33 |
| 8 | 2458 | 27330,21 | 5459,88 | 8 | 2499 | 27256,22 | 4785,75 | 8 | 2540 | 27230,18 | 4046,51 | 8 | 2581 | 27548,89 | 3116,49 | 8 | 2622 | 27956,51 | 2595,22 |
| 8 | 2459 | 27324,41 | 5451,00 | 8 | 2500 | 27239,40 | 4755,13 | 8 | 2541 | 27230,56 | 4006,64 | 8 | 2582 | 27578,93 | 3114,85 | 8 | 2623 | 27955,62 | 2590,20 |
| 8 | 2460 | 27321,99 | 5447,25 | 8 | 2501 | 27230,29 | 4737,30 | 8 | 2542 | 27235,19 | 3978,62 | 8 | 2583 | 27613,54 | 3109,87 | 8 | 2624 | 27954,85 | 2579,94 |
| 8 | 2461 | 27320,07 | 5443,40 | 8 | 2502 | 27219,59 | 4746,44 | 8 | 2543 | 27241,17 | 3957,06 | 8 | 2584 | 27628,79 | 3098,71 | 8 | 2625 | 27955,06 | 2570,75 |
| 8 | 2462 | 27318,64 | 5440,43 | 8 | 2503 | 27207,76 | 4738,80 | 8 | 2544 | 27249,58 | 3938,62 | 8 | 2585 | 27639,35 | 3073,56 | 8 | 2626 | 27960,99 | 2551,32 |
| 8 | 2463 | 27299,81 | 5387,70 | 8 | 2504 | 27196,92 | 4731,74 | 8 | 2545 | 27258,01 | 3919,19 | 8 | 2586 | 27657,56 | 3041,72 | 8 | 2627 | 27962,11 | 2545,91 |
| 8 | 2464 | 27296,97 | 5380,69 | 8 | 2505 | 27195,44 | 4730,84 | 8 | 2546 | 27258,60 | 3892,70 | 8 | 2587 | 27667,10 | 3017,68 | 8 | 2628 | 27966,21 | 2541,44 |
| 8 | 2465 | 27287,95 | 5359,05 | 8 | 2506 | 27191,49 | 4728,31 | 8 | 2547 | 27258,16 | 3867,37 | 8 | 2588 | 27668,14 | 3015,95 | 8 | 2629 | 27970,36 | 2534,78 |
| 8 | 2466 | 27280,38 | 5339,64 | 8 | 2507 | 27182,54 | 4726,36 | 8 | 2548 | 27254,49 | 3830,41 | 8 | 2589 | 27691,51 | 2976,72 | 8 | 2630 | 27970,41 | 2532,40 |
| 8 | 2467 | 27278,05 | 5331,96 | 8 | 2508 | 27180,05 | 4725,87 | 8 | 2549 | 27256,28 | 3794,70 | 8 | 2590 | 27705,15 | 2970,65 | 8 | 2631 | 27969,20 | 2519,38 |
| 8 | 2468 | 27266,20 | 5280,50 | 8 | 2509 | 27174,08 | 4724,30 | 8 | 2550 | 27269,50 | 3784,87 | 8 | 2591 | 27733,43 | 2958,09 | 8 | 2632 | 27969,29 | 2515,19 |
| 8 | 2469 | 27249,13 | 5238,81 | 8 | 2510 | 27182,24 | 4694,79 | 8 | 2551 | 27291,36 | 3768,98 | 8 | 2592 | 27791,21 | 2945,56 | 8 | 2633 | 27969,37 | 2511,94 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 8 | 2634 | 27969,94 | 2508,70 | 8 | 2675 | 28202,57 | 2323,56 | 8 | 2716 | 28675,48 | 1856,50 | 8 | 2757 | 28821,48 | 1587,42 | 8 | 2798 | 29095,16 | 1467,19 |
| 8 | 2635 | 27970,51 | 2505,47 | 8 | 2676 | 28249,64 | 2320,23 | 8 | 2717 | 28682,33 | 1840,96 | 8 | 2758 | 28825,00 | 1586,37 | 8 | 2799 | 29097,86 | 1458,19 |
| 8 | 2636 | 27971,58 | 2502,30 | 8 | 2677 | 28252,65 | 2320,17 | 8 | 2718 | 28687,06 | 1830,57 | 8 | 2759 | 28827,52 | 1585,62 | 8 | 2800 | 29098,91 | 1456,09 |
| 8 | 2637 | 27972,15 | 2499,19 | 8 | 2678 | 28319,16 | 2319,78 | 8 | 2719 | 28688,11 | 1828,34 | 8 | 2760 | 28835,57 | 1583,55 | 8 | 2801 | 29101,52 | 1451,33 |
| 8 | 2638 | 27973,72 | 2496,16 | 8 | 2679 | 28325,16 | 2319,79 | 8 | 2720 | 28689,69 | 1824,75 | 8 | 2761 | 28838,58 | 1582,74 | 8 | 2802 | 29102,05 | 1449,78 |
| 8 | 2639 | 27974,78 | 2493,19 | 8 | 2680 | 28356,80 | 2313,24 | 8 | 2721 | 28691,26 | 1821,41 | 8 | 2762 | 28869,77 | 1574,62 | 8 | 2803 | 29102,10 | 1447,54 |
| 8 | 2640 | 27976,85 | 2490,36 | 8 | 2681 | 28359,35 | 2311,05 | 8 | 2722 | 28696,53 | 1809,71 | 8 | 2763 | 28871,77 | 1574,23 | 8 | 2804 | 29107,22 | 1442,34 |
| 8 | 2641 | 27977,37 | 2489,18 | 8 | 2682 | 28396,48 | 2282,69 | 8 | 2723 | 28699,14 | 1804,52 | 8 | 2764 | 28873,78 | 1573,77 | 8 | 2805 | 29108,76 | 1440,37 |
| 8 | 2642 | 27982,03 | 2482,22 | 8 | 2683 | 28404,84 | 2266,93 | 8 | 2724 | 28706,34 | 1795,62 | 8 | 2765 | 28881,32 | 1572,13 | 8 | 2806 | 29113,88 | 1434,86 |
| 8 | 2643 | 27983,06 | 2480,68 | 8 | 2684 | 28418,94 | 2239,87 | 8 | 2725 | 28724,76 | 1776,84 | 8 | 2766 | 28897,40 | 1568,49 | 8 | 2807 | 29115,93 | 1432,78 |
| 8 | 2644 | 27984,62 | 2478,03 | 8 | 2685 | 28421,90 | 2218,94 | 8 | 2726 | 28735,00 | 1765,88 | 8 | 2767 | 28919,98 | 1542,67 | 8 | 2808 | 29121,54 | 1427,84 |
| 8 | 2645 | 27987,18 | 2475,59 | 8 | 2686 | 28430,68 | 2161,63 | 8 | 2727 | 28746,34 | 1750,95 | 8 | 2768 | 28923,58 | 1538,00 | 8 | 2809 | 29129,18 | 1421,82 |
| 8 | 2646 | 27989,23 | 2473,26 | 8 | 2687 | 28434,96 | 2149,16 | 8 | 2728 | 28748,60 | 1738,87 | 8 | 2769 | 28932,83 | 1527,02 | 8 | 2810 | 29130,19 | 1421,10 |
| 8 | 2647 | 27992,29 | 2470,64 | 8 | 2688 | 28435,49 | 2147,99 | 8 | 2729 | 28746,91 | 1725,08 | 8 | 2770 | 28938,55 | 1517,02 | 8 | 2811 | 29136,28 | 1417,23 |
| 8 | 2648 | 27994,32 | 2469,06 | 8 | 2689 | 28438,13 | 2141,48 | 8 | 2730 | 28746,58 | 1717,64 | 8 | 2771 | 28946,86 | 1502,96 | 8 | 2812 | 29147,88 | 1412,86 |
| 8 | 2649 | 27996,86 | 2467,18 | 8 | 2690 | 28439,68 | 2139,08 | 8 | 2731 | 28747,76 | 1709,47 | 8 | 2772 | 28948,92 | 1500,19 | 8 | 2813 | 29150,01 | 1406,66 |
| 8 | 2650 | 27999,90 | 2465,49 | 8 | 2691 | 28455,26 | 2113,17 | 8 | 2732 | 28751,19 | 1690,30 | 8 | 2773 | 28950,48 | 1497,60 | 8 | 2814 | 29152,68 | 1399,35 |
| 8 | 2651 | 28003,44 | 2463,82 | 8 | 2692 | 28456,82 | 2110,46 | 8 | 2733 | 28752,89 | 1681,02 | 8 | 2774 | 28953,04 | 1495,09 | 8 | 2815 | 29157,41 | 1389,08 |
| 8 | 2652 | 28016,07 | 2458,10 | 8 | 2693 | 28458,88 | 2107,82 | 8 | 2734 | 28755,12 | 1670,57 | 8 | 2775 | 28955,09 | 1492,77 | 8 | 2816 | 29160,02 | 1384,01 |
| 8 | 2653 | 28018,09 | 2457,15 | 8 | 2694 | 28461,44 | 2105,19 | 8 | 2735 | 28755,68 | 1668,02 | 8 | 2776 | 28957,64 | 1490,57 | 8 | 2817 | 29163,12 | 1379,45 |
| 8 | 2654 | 28021,22 | 2451,22 | 8 | 2695 | 28463,49 | 2103,04 | 8 | 2736 | 28756,23 | 1665,91 | 8 | 2777 | 28960,18 | 1488,57 | 8 | 2818 | 29167,24 | 1374,11 |
| 8 | 2655 | 28022,27 | 2448,99 | 8 | 2696 | 28469,62 | 2096,93 | 8 | 2737 | 28757,30 | 1662,81 | 8 | 2778 | 28962,72 | 1486,75 | 8 | 2819 | 29168,79 | 1371,95 |
| 8 | 2656 | 28023,32 | 2446,95 | 8 | 2697 | 28476,77 | 2090,28 | 8 | 2738 | 28757,32 | 1661,75 | 8 | 2779 | 28965,76 | 1485,06 | 8 | 2820 | 29172,38 | 1367,78 |
| 8 | 2657 | 28026,46 | 2440,33 | 8 | 2698 | 28478,30 | 2088,87 | 8 | 2739 | 28758,37 | 1659,65 | 8 | 2780 | 28968,30 | 1483,56 | 8 | 2821 | 29173,91 | 1366,38 |
| 8 | 2658 | 28027,02 | 2437,78 | 8 | 2699 | 28479,32 | 2088,15 | 8 | 2740 | 28765,26 | 1641,86 | 8 | 2781 | 28970,82 | 1482,49 | 8 | 2822 | 29175,45 | 1364,54 |
| 8 | 2659 | 28035,24 | 2427,72 | 8 | 2700 | 28481,87 | 2086,08 | 8 | 2741 | 28766,85 | 1638,08 | 8 | 2782 | 28974,33 | 1481,94 | 8 | 2823 | 29185,16 | 1355,13 |
| 8 | 2660 | 28036,78 | 2426,25 | 8 | 2701 | 28484,41 | 2084,26 | 8 | 2742 | 28767,39 | 1636,10 | 8 | 2783 | 28979,88 | 1479,88 | 8 | 2824 | 29191,27 | 1350,20 |
| 8 | 2661 | 28114,95 | 2351,24 | 8 | 2702 | 28487,95 | 2082,21 | 8 | 2743 | 28768,96 | 1633,13 | 8 | 2784 | 29003,99 | 1475,04 | 8 | 2825 | 29200,92 | 1343,35 |
| 8 | 2662 | 28125,62 | 2343,54 | 8 | 2703 | 28501,61 | 2075,02 | 8 | 2744 | 28770,52 | 1630,29 | 8 | 2785 | 29015,09 | 1470,29 | 8 | 2826 | 29202,96 | 1341,90 |
| 8 | 2663 | 28132,19 | 2340,56 | 8 | 2704 | 28504,14 | 2073,57 | 8 | 2745 | 28772,08 | 1627,51 | 8 | 2786 | 29016,61 | 1469,63 | 8 | 2827 | 29213,62 | 1334,45 |
| 8 | 2664 | 28148,83 | 2334,24 | 8 | 2705 | 28507,68 | 2071,78 | 8 | 2746 | 28774,14 | 1624,93 | 8 | 2787 | 29017,62 | 1469,22 | 8 | 2828 | 29214,64 | 1333,72 |
| 8 | 2665 | 28152,86 | 2332,89 | 8 | 2706 | 28516,26 | 2068,22 | 8 | 2747 | 28776,20 | 1622,42 | 8 | 2788 | 29038,21 | 1465,11 | 8 | 2829 | 29218,70 | 1330,94 |
| 8 | 2666 | 28153,87 | 2332,48 | 8 | 2707 | 28531,37 | 2063,61 | 8 | 2748 | 28778,75 | 1620,10 | 8 | 2789 | 29049,67 | 1466,68 | 8 | 2830 | 29222,33 | 1325,14 |
| 8 | 2667 | 28160,93 | 2329,82 | 8 | 2708 | 28557,43 | 2038,51 | 8 | 2749 | 28781,30 | 1617,90 | 8 | 2790 | 29052,16 | 1467,24 | 8 | 2831 | 29225,43 | 1320,77 |
| 8 | 2668 | 28164,96 | 2328,29 | 8 | 2709 | 28578,74 | 2001,85 | 8 | 2750 | 28793,02 | 1608,10 | 8 | 2791 | 29072,55 | 1472,50 | 8 | 2832 | 29226,98 | 1318,56 |
| 8 | 2669 | 28167,48 | 2327,47 | 8 | 2710 | 28579,26 | 2000,93 | 8 | 2751 | 28801,68 | 1600,61 | 8 | 2792 | 29076,03 | 1473,33 | 8 | 2833 | 29232,64 | 1311,37 |
| 8 | 2670 | 28170,50 | 2326,53 | 8 | 2711 | 28584,43 | 1993,60 | 8 | 2752 | 28807,79 | 1595,68 | 8 | 2793 | 29081,00 | 1474,44 | 8 | 2834 | 29238,79 | 1304,32 |
| 8 | 2671 | 28174,02 | 2325,92 | 8 | 2712 | 28594,68 | 1982,46 | 8 | 2753 | 28810,34 | 1593,74 | 8 | 2794 | 29082,51 | 1474,10 | 8 | 2835 | 29246,45 | 1297,49 |
| 8 | 2672 | 28177,53 | 2325,38 | 8 | 2713 | 28613,13 | 1961,87 | 8 | 2754 | 28812,88 | 1591,86 | 8 | 2795 | 29085,55 | 1472,48 | 8 | 2836 | 29256,09 | 1290,95 |
| 8 | 2673 | 28179,03 | 2325,29 | 8 | 2714 | 28643,91 | 1927,17 | 8 | 2755 | 28815,92 | 1590,17 | 8 | 2796 | 29090,59 | 1470,41 | 8 | 2837 | 29263,16 | 1287,86 |
| 8 | 2674 | 28182,04 | 2325,04 | 8 | 2715 | 28668,64 | 1871,72 | 8 | 2756 | 28818,45 | 1588,73 | 8 | 2797 | 29094,13 | 1468,86 | 8 | 2838 | 29264,75 | 1283,83 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|--------|--------------------------|---|------------|--------|--------------------------|---|------------|--------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 8 | 2839 | 29267,35 | 1279,45 | 8 | 2880 | 29360,27 | 1080,95 | 8 | 2921 | 29589,19 | 815,66 | 8 | 2962 | 29764,93 | 692,69 | 8 | 3003 | 30048,23 | 612,05 |
| 8 | 2840 | 29271,99 | 1273,12 | 8 | 2881 | 29364,53 | 1069,48 | 8 | 2922 | 29594,24 | 813,39 | 8 | 2963 | 29771,93 | 692,47 | 8 | 3004 | 30063,00 | 600,13 |
| 8 | 2841 | 29277,13 | 1267,05 | 8 | 2882 | 29368,72 | 1060,95 | 8 | 2923 | 29600,84 | 808,60 | 8 | 2964 | 29774,93 | 692,47 | 8 | 3005 | 30072,11 | 595,33 |
| 8 | 2842 | 29286,82 | 1258,32 | 8 | 2883 | 29370,80 | 1057,43 | 8 | 2924 | 29614,18 | 793,59 | 8 | 2965 | 29785,93 | 692,72 | 8 | 3006 | 30079,19 | 591,49 |
| 8 | 2843 | 29295,96 | 1251,96 | 8 | 2884 | 29378,02 | 1047,53 | 8 | 2925 | 29616,73 | 791,20 | 8 | 2966 | 29788,93 | 692,91 | 8 | 3007 | 30082,27 | 587,93 |
| 8 | 2844 | 29300,53 | 1249,13 | 8 | 2885 | 29383,14 | 1041,96 | 8 | 2926 | 29617,75 | 790,41 | 8 | 2967 | 29790,92 | 693,14 | 8 | 3008 | 30087,93 | 580,68 |
| 8 | 2845 | 29314,14 | 1244,06 | 8 | 2886 | 29392,86 | 1032,11 | 8 | 2927 | 29626,94 | 782,06 | 8 | 2968 | 29792,42 | 693,30 | 8 | 3009 | 30093,07 | 574,61 |
| 8 | 2846 | 29321,17 | 1242,46 | 8 | 2887 | 29401,07 | 1022,60 | 8 | 2928 | 29635,10 | 774,61 | 8 | 2969 | 29795,40 | 693,93 | 8 | 3010 | 30103,80 | 564,03 |
| 8 | 2847 | 29321,78 | 1237,54 | 8 | 2888 | 29407,20 | 1016,74 | 8 | 2929 | 29636,63 | 773,27 | 8 | 2970 | 29798,39 | 694,68 | 8 | 3011 | 30107,89 | 560,25 |
| 8 | 2848 | 29321,91 | 1231,98 | 8 | 2889 | 29413,82 | 1011,32 | 8 | 2930 | 29639,18 | 771,20 | 8 | 2971 | 29801,86 | 695,76 | 8 | 3012 | 30109,92 | 558,86 |
| 8 | 2849 | 29323,56 | 1225,14 | 8 | 2890 | 29413,85 | 1010,01 | 8 | 2931 | 29642,23 | 769,02 | 8 | 2972 | 29804,84 | 696,89 | 8 | 3013 | 30115,01 | 554,91 |
| 8 | 2850 | 29325,18 | 1219,80 | 8 | 2891 | 29414,93 | 1006,72 | 8 | 2932 | 29644,76 | 767,70 | 8 | 2973 | 29808,80 | 698,72 | 8 | 3014 | 30122,67 | 547,77 |
| 8 | 2851 | 29324,76 | 1215,98 | 8 | 2892 | 29417,61 | 998,66 | 8 | 2933 | 29647,29 | 766,26 | 8 | 2974 | 29813,26 | 700,57 | 8 | 3015 | 30126,23 | 544,84 |
| 8 | 2852 | 29325,83 | 1212,94 | 8 | 2893 | 29422,34 | 988,39 | 8 | 2934 | 29650,32 | 764,95 | 8 | 2975 | 29815,23 | 701,62 | 8 | 3016 | 30133,35 | 539,56 |
| 8 | 2853 | 29327,40 | 1209,97 | 8 | 2894 | 29429,03 | 979,85 | 8 | 2935 | 29654,86 | 763,18 | 8 | 2976 | 29827,75 | 700,77 | 8 | 3017 | 30139,43 | 535,89 |
| 8 | 2854 | 29329,48 | 1206,40 | 8 | 2895 | 29438,75 | 969,63 | 8 | 2936 | 29655,91 | 760,89 | 8 | 2977 | 29831,25 | 700,72 | 8 | 3018 | 30142,98 | 533,97 |
| 8 | 2855 | 29330,52 | 1204,42 | 8 | 2896 | 29440,81 | 967,17 | 8 | 2937 | 29657,47 | 757,92 | 8 | 2978 | 29843,25 | 700,99 | 8 | 3019 | 30154,59 | 528,85 |
| 8 | 2856 | 29331,55 | 1203,25 | 8 | 2897 | 29445,91 | 962,54 | 8 | 2938 | 29659,04 | 755,08 | 8 | 2979 | 29846,25 | 701,06 | 8 | 3020 | 30168,68 | 524,98 |
| 8 | 2857 | 29337,22 | 1195,63 | 8 | 2898 | 29449,51 | 958,05 | 8 | 2939 | 29660,60 | 752,37 | 8 | 2980 | 29862,74 | 701,43 | 8 | 3021 | 30182,21 | 523,34 |
| 8 | 2858 | 29338,25 | 1194,15 | 8 | 2899 | 29451,56 | 955,85 | 8 | 2940 | 29664,67 | 749,21 | 8 | 2981 | 29884,79 | 699,17 | 8 | 3022 | 30189,72 | 523,01 |
| 8 | 2859 | 29340,31 | 1191,70 | 8 | 2900 | 29457,54 | 934,42 | 8 | 2941 | 29673,89 | 739,47 | 8 | 2982 | 29891,29 | 698,94 | 8 | 3023 | 30194,21 | 523,36 |
| 8 | 2860 | 29343,37 | 1188,64 | 8 | 2901 | 29459,62 | 930,65 | 8 | 2942 | 29678,96 | 736,09 | 8 | 2983 | 29892,79 | 698,97 | 8 | 3024 | 30212,17 | 525,51 |
| 8 | 2861 | 29349,50 | 1183,03 | 8 | 2902 | 29460,67 | 928,61 | 8 | 2943 | 29683,01 | 733,80 | 8 | 2984 | 29919,28 | 699,56 | 8 | 3025 | 30221,64 | 526,65 |
| 8 | 2862 | 29352,04 | 1181,15 | 8 | 2903 | 29468,88 | 918,92 | 8 | 2944 | 29694,11 | 729,30 | 8 | 2985 | 29929,78 | 699,79 | 8 | 3026 | 30238,03 | 531,52 |
| 8 | 2863 | 29356,62 | 1177,44 | 8 | 2904 | 29471,45 | 915,98 | 8 | 2945 | 29703,17 | 726,94 | 8 | 2986 | 29951,26 | 700,65 | 8 | 3027 | 30253,86 | 539,25 |
| 8 | 2864 | 29356,65 | 1176,12 | 8 | 2905 | 29476,03 | 912,20 | 8 | 2946 | 29706,68 | 726,08 | 8 | 2987 | 29954,26 | 700,52 | 8 | 3028 | 30258,81 | 541,61 |
| 8 | 2865 | 29356,34 | 1167,93 | 8 | 2906 | 29484,65 | 906,77 | 8 | 2947 | 29712,81 | 720,40 | 8 | 2988 | 29962,37 | 695,64 | 8 | 3029 | 30260,79 | 542,40 |
| 8 | 2866 | 29356,03 | 1159,17 | 8 | 2907 | 29488,32 | 899,35 | 8 | 2948 | 29715,37 | 717,96 | 8 | 2989 | 29963,38 | 694,98 | 8 | 3030 | 30268,82 | 541,02 |
| 8 | 2867 | 29356,07 | 1157,36 | 8 | 2908 | 29489,88 | 896,82 | 8 | 2949 | 29722,01 | 711,36 | 8 | 2990 | 29975,02 | 688,80 | 8 | 3031 | 30274,88 | 538,28 |
| 8 | 2868 | 29355,76 | 1148,85 | 8 | 2909 | 29493,49 | 891,53 | 8 | 2950 | 29724,56 | 709,22 | 8 | 2991 | 29989,83 | 675,19 | 8 | 3032 | 30294,12 | 527,52 |
| 8 | 2869 | 29355,79 | 1147,67 | 8 | 2910 | 29505,32 | 876,92 | 8 | 2951 | 29727,11 | 707,16 | 8 | 2992 | 29992,36 | 673,62 | 8 | 3033 | 30295,15 | 526,42 |
| 8 | 2870 | 29355,66 | 1130,72 | 8 | 2911 | 29518,20 | 860,08 | 8 | 2952 | 29729,65 | 705,34 | 8 | 2993 | 29993,40 | 672,08 | 8 | 3034 | 30298,26 | 521,42 |
| 8 | 2871 | 29355,70 | 1129,22 | 8 | 2912 | 29528,41 | 850,62 | 8 | 2953 | 29732,18 | 703,83 | 8 | 2994 | 29996,46 | 669,40 | 8 | 3035 | 30299,29 | 520,13 |
| 8 | 2872 | 29355,74 | 1127,10 | 8 | 2913 | 29540,11 | 841,63 | 8 | 2954 | 29741,29 | 698,85 | 8 | 2995 | 30006,15 | 660,87 | 8 | 3036 | 30303,97 | 512,17 |
| 8 | 2873 | 29355,83 | 1123,48 | 8 | 2914 | 29546,19 | 838,07 | 8 | 2955 | 29743,82 | 697,40 | 8 | 2996 | 30012,29 | 654,56 | 8 | 3037 | 30319,02 | 487,19 |
| 8 | 2874 | 29356,19 | 1107,23 | 8 | 2915 | 29547,70 | 837,23 | 8 | 2956 | 29746,85 | 696,10 | 8 | 2997 | 30014,33 | 652,61 | 8 | 3038 | 30321,09 | 484,05 |
| 8 | 2875 | 29356,26 | 1103,99 | 8 | 2916 | 29564,90 | 828,68 | 8 | 2957 | 29749,88 | 695,04 | 8 | 2998 | 30018,95 | 647,02 | 8 | 3039 | 30327,80 | 474,70 |
| 8 | 2876 | 29356,30 | 1102,24 | 8 | 2917 | 29581,09 | 819,79 | 8 | 2958 | 29753,40 | 694,12 | 8 | 2999 | 30021,02 | 644,26 | 8 | 3040 | 30344,63 | 459,95 |
| 8 | 2877 | 29357,52 | 1092,26 | 8 | 2918 | 29584,61 | 818,93 | 8 | 2959 | 29756,41 | 693,43 | 8 | 3000 | 30039,51 | 621,98 | 8 | 3041 | 30346,15 | 458,92 |
| 8 | 2878 | 29358,07 | 1090,03 | 8 | 2919 | 29587,16 | 816,92 | 8 | 2960 | 29759,92 | 693,01 | 8 | 3001 | 30040,53 | 621,00 | 8 | 3042 | 30361,82 | 451,21 |
| 8 | 2879 | 29358,63 | 1087,48 | 8 | 2920 | 29588,17 | 816,19 | 8 | 2961 | 29763,43 | 692,71 | 8 | 3002 | 30044,65 | 615,97 | 8 | 3043 | 30363,34 | 450,74 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|--------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 8 | 3044 | 30366,87 | 449,07 | 8 | 3085 | 30679,30 | 205,76 | 8 | 3126 | 30922,67 | -192,34 | 8 | 3167 | 31283,95 | -833,09 | 8 | 3208 | 31887,34 | -1209,11 |
| 8 | 3045 | 30373,44 | 445,90 | 8 | 3086 | 30682,14 | 190,45 | 8 | 3127 | 30932,46 | -205,44 | 8 | 3168 | 31305,05 | -859,87 | 8 | 3209 | 31892,81 | -1207,80 |
| 8 | 3046 | 30380,54 | 441,62 | 8 | 3087 | 30683,28 | 184,22 | 8 | 3128 | 30934,08 | -210,84 | 8 | 3169 | 31315,33 | -872,77 | 8 | 3210 | 31911,26 | -1205,33 |
| 8 | 3047 | 30385,13 | 437,54 | 8 | 3088 | 30685,45 | 176,58 | 8 | 3129 | 30936,67 | -214,78 | 8 | 3170 | 31316,36 | -874,05 | 8 | 3211 | 31924,75 | -1205,03 |
| 8 | 3048 | 30390,74 | 432,79 | 8 | 3089 | 30689,74 | 163,55 | 8 | 3130 | 30938,74 | -217,74 | 8 | 3171 | 31342,04 | -904,61 | 8 | 3212 | 31940,30 | -1207,37 |
| 8 | 3049 | 30399,36 | 427,04 | 8 | 3090 | 30690,81 | 160,58 | 8 | 3131 | 30967,61 | -256,66 | 8 | 3172 | 31352,53 | -926,32 | 8 | 3213 | 31942,80 | -1207,25 |
| 8 | 3050 | 30401,39 | 425,90 | 8 | 3091 | 30696,11 | 146,88 | 8 | 3132 | 30997,44 | -316,69 | 8 | 3173 | 31361,68 | -955,49 | 8 | 3214 | 31958,28 | -1206,16 |
| 8 | 3051 | 30415,04 | 419,33 | 8 | 3092 | 30696,29 | 138,76 | 8 | 3133 | 31000,04 | -320,94 | 8 | 3174 | 31365,19 | -978,41 | 8 | 3215 | 32002,21 | -1202,93 |
| 8 | 3052 | 30416,54 | 418,99 | 8 | 3093 | 30696,40 | 133,70 | 8 | 3134 | 31014,03 | -343,07 | 8 | 3175 | 31368,63 | -998,15 | 8 | 3216 | 32022,67 | -1201,48 |
| 8 | 3053 | 30425,12 | 415,74 | 8 | 3094 | 30697,06 | 126,71 | 8 | 3135 | 31027,53 | -365,27 | 8 | 3176 | 31369,69 | -1001,12 | 8 | 3217 | 32025,67 | -1201,28 |
| 8 | 3054 | 30434,67 | 413,33 | 8 | 3095 | 30700,50 | 107,04 | 8 | 3136 | 31029,60 | -368,66 | 8 | 3177 | 31370,30 | -1005,80 | 8 | 3218 | 32049,14 | -1199,95 |
| 8 | 3055 | 30458,30 | 407,67 | 8 | 3096 | 30701,58 | 103,44 | 8 | 3137 | 31056,14 | -415,51 | 8 | 3178 | 31376,72 | -1024,72 | 8 | 3219 | 32070,32 | -1208,04 |
| 8 | 3056 | 30471,33 | 406,33 | 8 | 3097 | 30702,70 | 98,09 | 8 | 3138 | 31060,87 | -425,40 | 8 | 3179 | 31382,06 | -1040,16 | 8 | 3220 | 32083,94 | -1213,49 |
| 8 | 3057 | 30483,32 | 406,60 | 8 | 3098 | 30708,03 | 83,33 | 8 | 3139 | 31072,43 | -450,77 | 8 | 3180 | 31386,77 | -1049,25 | 8 | 3221 | 32090,50 | -1215,78 |
| 8 | 3058 | 30492,87 | 404,43 | 8 | 3099 | 30709,60 | 79,93 | 8 | 3140 | 31081,48 | -497,89 | 8 | 3181 | 31405,17 | -1067,15 | 8 | 3222 | 32091,51 | -1216,26 |
| 8 | 3059 | 30502,50 | 398,52 | 8 | 3100 | 30712,23 | 74,42 | 8 | 3141 | 31081,51 | -499,45 | 8 | 3182 | 31407,19 | -1068,11 | 8 | 3223 | 32100,57 | -1219,24 |
| 8 | 3060 | 30519,23 | 388,46 | 8 | 3101 | 30720,45 | 64,54 | 8 | 3142 | 31083,68 | -506,65 | 8 | 3183 | 31410,73 | -1069,90 | 8 | 3224 | 32102,59 | -1219,82 |
| 8 | 3061 | 30521,25 | 387,44 | 8 | 3102 | 30726,58 | 58,49 | 8 | 3143 | 31087,92 | -517,43 | 8 | 3184 | 31424,88 | -1076,90 | 8 | 3225 | 32107,58 | -1219,77 |
| 8 | 3062 | 30525,80 | 385,10 | 8 | 3103 | 30728,12 | 56,78 | 8 | 3144 | 31092,71 | -530,70 | 8 | 3185 | 31433,48 | -1081,21 | 8 | 3226 | 32184,57 | -1219,06 |
| 8 | 3063 | 30529,84 | 383,38 | 8 | 3104 | 30747,53 | 38,21 | 8 | 3145 | 31096,89 | -538,80 | 8 | 3186 | 31439,09 | -1086,40 | 8 | 3227 | 32222,06 | -1218,66 |
| 8 | 3064 | 30533,37 | 382,09 | 8 | 3105 | 30750,61 | 34,84 | 8 | 3146 | 31103,59 | -547,52 | 8 | 3187 | 31440,12 | -1087,50 | 8 | 3228 | 32223,56 | -1218,63 |
| 8 | 3065 | 30536,40 | 380,72 | 8 | 3106 | 30752,14 | 33,44 | 8 | 3147 | 31125,08 | -569,55 | 8 | 3188 | 31447,28 | -1094,59 | 8 | 3229 | 32225,06 | -1218,66 |
| 8 | 3066 | 30550,02 | 375,21 | 8 | 3107 | 30755,19 | 31,32 | 8 | 3148 | 31131,20 | -575,16 | 8 | 3189 | 31450,34 | -1097,27 | 8 | 3230 | 32226,54 | -1217,44 |
| 8 | 3067 | 30561,63 | 370,21 | 8 | 3108 | 30763,32 | 25,37 | 8 | 3149 | 31215,58 | -636,79 | 8 | 3190 | 31492,60 | -1131,40 | 8 | 3231 | 32228,03 | -1216,97 |
| 8 | 3068 | 30580,81 | 362,58 | 8 | 3109 | 30765,85 | 23,99 | 8 | 3150 | 31219,68 | -641,38 | 8 | 3191 | 31508,39 | -1144,42 | 8 | 3232 | 32262,77 | -1205,44 |
| 8 | 3069 | 30585,85 | 360,75 | 8 | 3110 | 30795,21 | 7,83 | 8 | 3151 | 31226,85 | -649,10 | 8 | 3192 | 31516,51 | -1149,68 | 8 | 3233 | 32268,81 | -1207,43 |
| 8 | 3070 | 30587,36 | 360,29 | 8 | 3111 | 30813,61 | -10,01 | 8 | 3152 | 31245,28 | -668,31 | 8 | 3193 | 31543,32 | -1163,83 | 8 | 3234 | 32270,32 | -1207,84 |
| 8 | 3071 | 30591,89 | 358,89 | 8 | 3112 | 30830,74 | -38,26 | 8 | 3153 | 31256,03 | -679,45 | 8 | 3194 | 31611,77 | -1206,43 | 8 | 3235 | 32272,34 | -1208,36 |
| 8 | 3072 | 30598,04 | 352,21 | 8 | 3113 | 30834,34 | -43,05 | 8 | 3154 | 31256,55 | -680,44 | 8 | 3195 | 31614,30 | -1207,75 | 8 | 3236 | 32275,35 | -1208,98 |
| 8 | 3073 | 30599,06 | 351,17 | 8 | 3114 | 30849,78 | -62,65 | 8 | 3155 | 31257,58 | -681,85 | 8 | 3196 | 31633,93 | -1213,69 | 8 | 3237 | 32278,86 | -1209,46 |
| 8 | 3074 | 30611,41 | 335,63 | 8 | 3115 | 30864,71 | -81,75 | 8 | 3156 | 31252,93 | -697,64 | 8 | 3197 | 31711,09 | -1220,35 | 8 | 3238 | 32281,87 | -1209,71 |
| 8 | 3075 | 30630,43 | 312,05 | 8 | 3116 | 30865,23 | -82,74 | 8 | 3157 | 31252,15 | -707,41 | 8 | 3198 | 31713,59 | -1220,54 | 8 | 3239 | 32285,37 | -1209,75 |
| 8 | 3076 | 30635,61 | 304,04 | 8 | 3117 | 30880,77 | -107,15 | 8 | 3158 | 31252,23 | -710,97 | 8 | 3199 | 31717,10 | -1220,78 | 8 | 3240 | 32288,36 | -1209,56 |
| 8 | 3077 | 30637,17 | 301,58 | 8 | 3118 | 30885,42 | -113,86 | 8 | 3159 | 31251,86 | -716,73 | 8 | 3200 | 31767,18 | -1224,54 | 8 | 3241 | 32291,85 | -1209,17 |
| 8 | 3078 | 30643,41 | 290,72 | 8 | 3119 | 30900,40 | -157,84 | 8 | 3160 | 31251,41 | -719,05 | 8 | 3201 | 31784,72 | -1226,09 | 8 | 3242 | 32294,34 | -1208,74 |
| 8 | 3079 | 30655,70 | 277,43 | 8 | 3120 | 30900,93 | -158,95 | 8 | 3161 | 31250,79 | -758,82 | 8 | 3202 | 31786,21 | -1225,99 | 8 | 3243 | 32305,79 | -1206,36 |
| 8 | 3080 | 30670,47 | 265,63 | 8 | 3121 | 30905,64 | -168,47 | 8 | 3162 | 31250,84 | -761,01 | 8 | 3203 | 31842,63 | -1222,23 | 8 | 3244 | 32308,28 | -1205,81 |
| 8 | 3081 | 30671,99 | 264,60 | 8 | 3122 | 30907,72 | -172,24 | 8 | 3163 | 31253,69 | -776,76 | 8 | 3204 | 31842,54 | -1218,24 | 8 | 3245 | 32329,18 | -1201,47 |
| 8 | 3082 | 30673,01 | 263,75 | 8 | 3123 | 30919,05 | -186,99 | 8 | 3164 | 31262,77 | -802,49 | 8 | 3205 | 31845,04 | -1217,93 | 8 | 3246 | 32349,10 | -1197,46 |
| 8 | 3083 | 30677,01 | 241,02 | 8 | 3124 | 30919,58 | -188,22 | 8 | 3165 | 31267,47 | -811,58 | 8 | 3206 | 31848,03 | -1217,55 | 8 | 3247 | 32358,53 | -1194,44 |
| 8 | 3084 | 30678,65 | 212,31 | 8 | 3125 | 30920,61 | -189,51 | 8 | 3166 | 31270,58 | -816,70 | 8 | 3207 | 31855,51 | -1216,64 | 8 | 3248 | 32388,24 | -1181,53 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 8 | 3249 | 32394,67 | -1178,32 | 9 | 3289 | 28675,05 | -2166,04 | 9 | 3330 | 28723,80 | -2648,61 | 9 | 3371 | 28898,99 | -2971,23 | 10 | 3411 | 30546,87 | -3233,31 |
| 8 | 3250 | 32412,76 | -1159,67 | 9 | 3290 | 28675,67 | -2171,40 | 9 | 3331 | 28725,21 | -2644,58 | 9 | 3372 | 28906,04 | -2996,07 | 10 | 3412 | 30539,80 | -3207,65 |
| 8 | 3251 | 32431,64 | -1131,99 | 9 | 3291 | 28679,50 | -2208,76 | 9 | 3332 | 28728,55 | -2637,44 | 9 | 3373 | 28907,57 | -2997,47 | 10 | 3413 | 30520,90 | -3189,76 |
| 8 | 3252 | 32434,04 | -1127,50 | 9 | 3292 | 28683,03 | -2232,62 | 9 | 3333 | 28733,90 | -2630,57 | 9 | 3374 | 28924,94 | -3013,96 | 10 | 3414 | 30511,85 | -3187,46 |
| 8 | 3253 | 32437,39 | -1120,55 | 9 | 3293 | 28706,88 | -2292,90 | 9 | 3334 | 28743,74 | -2623,41 | 9 | 3375 | 28950,07 | -3020,09 | 10 | 3415 | 30495,76 | -3183,63 |
| 8 | 3254 | 32440,68 | -1111,42 | 9 | 3294 | 28709,62 | -2303,72 | 9 | 3335 | 28761,95 | -2610,76 | 9 | 3376 | 28969,48 | -3015,66 | 10 | 3416 | 30483,35 | -3187,35 |
| 8 | 3255 | 32442,09 | -1107,07 | 9 | 3295 | 28714,66 | -2328,04 | 9 | 3336 | 28763,92 | -2609,09 | 9 | 3377 | 29007,59 | -2998,37 | 10 | 3417 | 30470,92 | -3190,87 |
| 8 | 3256 | 32444,05 | -1105,47 | 9 | 3296 | 28729,84 | -2358,46 | 9 | 3337 | 28769,32 | -2604,78 | 9 | 3378 | 29014,52 | -2995,09 | 10 | 3418 | 30467,48 | -3193,20 |
| 8 | 3257 | 32457,26 | -1092,36 | 9 | 3297 | 28747,63 | -2394,06 | 9 | 3338 | 28772,26 | -2602,21 | 9 | 3379 | 29019,96 | -2992,35 | 10 | 3419 | 30454,19 | -3202,87 |
| 8 | 3258 | 32460,22 | -1090,73 | 9 | 3298 | 28748,68 | -2396,48 | 9 | 3339 | 28780,10 | -2594,73 | 9 | 3380 | 29023,41 | -2990,08 | 10 | 3420 | 30437,95 | -3214,73 |
| 8 | 3259 | 32462,69 | -1089,24 | 9 | 3299 | 28771,84 | -2426,15 | 9 | 3340 | 28787,88 | -2585,12 | 9 | 3381 | 29048,99 | -2971,45 | 10 | 3421 | 30432,55 | -3219,17 |
| 8 | 3260 | 32475,99 | -1080,07 | 9 | 3300 | 28775,43 | -2429,82 | 9 | 3341 | 28800,44 | -2565,34 | 9 | 3382 | 29060,81 | -2963,00 | 10 | 3422 | 30422,28 | -3229,46 |
| 8 | 3261 | 32493,23 | -1068,56 | 9 | 3301 | 28771,45 | -2430,97 | 9 | 3342 | 28802,38 | -2562,54 | 9 | 3383 | 29075,43 | -2946,24 | 10 | 3423 | 30420,81 | -3230,87 |
| 8 | 3262 | 32497,62 | -1063,58 | 9 | 3302 | 28753,57 | -2436,25 | 9 | 3343 | 28808,40 | -2540,97 | 9 | 3384 | 29094,60 | -2953,62 | 10 | 3424 | 30407,62 | -3244,60 |
| 8 | 3263 | 32507,38 | -1053,05 | 9 | 3303 | 28748,65 | -2439,73 | 9 | 3344 | 28808,29 | -2535,97 | 9 | 3385 | 29106,39 | -3011,55 | 10 | 3425 | 30403,24 | -3250,01 |
| 8 | 3264 | 32511,73 | -1046,14 | 9 | 3304 | 28738,30 | -2446,84 | 9 | 3345 | 28809,10 | -2527,39 | 9 | 3386 | 29112,67 | -3024,22 | 10 | 3426 | 30388,68 | -3269,83 |
| 8 | 3265 | 32516,56 | -1038,47 | 9 | 3305 | 28729,96 | -2453,90 | 9 | 3346 | 28824,03 | -2524,06 | 9 | 3387 | 29118,34 | -3031,91 | 10 | 3427 | 30377,51 | -3284,83 |
| 8 | 3266 | 32538,74 | -1001,60 | 9 | 3306 | 28725,56 | -2458,31 | 9 | 3347 | 28838,89 | -2517,98 | 9 | 3388 | 29121,80 | -3052,27 | 10 | 3428 | 30366,34 | -3299,33 |
| 8 | 3267 | 32539,70 | -999,89 | 9 | 3307 | 28717,79 | -2468,86 | 9 | 3348 | 28840,87 | -2516,81 | 9 | 3389 | 29125,75 | -3072,43 | 10 | 3429 | 30362,48 | -3305,61 |
| 8 | 3268 | 32540,66 | -998,00 | 9 | 3308 | 28712,20 | -2486,92 | 9 | 3349 | 28851,21 | -2509,83 | 9 | 3390 | 29128,83 | -3076,37 | 10 | 3430 | 30362,00 | -3306,93 |
| 8 | 3269 | 32553,10 | -972,84 | 9 | 3309 | 28710,04 | -2502,16 | 9 | 3350 | 28862,05 | -2502,46 | 9 | 3391 | 29131,91 | -3079,61 | 10 | 3431 | 30452,02 | -3352,30 |
| 8 | 3270 | 32562,85 | -961,44 | 9 | 3310 | 28710,11 | -2505,66 | 9 | 3351 | 28866,96 | -2498,79 | 9 | 3392 | 29136,01 | -3084,27 | 10 | 3432 | 30452,50 | -3351,36 |
| 8 | 1557 | 32569,15 | -952,55 | 9 | 3311 | 28709,00 | -2522,87 | 9 | 3352 | 28872,03 | -2501,61 | 9 | 3393 | 29160,09 | -3110,42 | 10 | 3433 | 30455,90 | -3347,03 |
| 9 | 3271 | 29477,77 | -3410,05 | 9 | 3312 | 28707,07 | -2526,22 | 9 | 3353 | 28927,83 | -2515,25 | 9 | 3394 | 29200,08 | -3154,66 | 10 | 3434 | 30457,35 | -3344,81 |
| 9 | 3272 | 29457,83 | -3390,25 | 9 | 3313 | 28703,14 | -2529,56 | 9 | 3354 | 28948,95 | -2520,47 | 9 | 3395 | 29213,55 | -3198,24 | 10 | 3435 | 30469,02 | -3329,86 |
| 9 | 3273 | 29257,44 | -3193,39 | 9 | 3314 | 28669,67 | -2553,31 | 9 | 3355 | 28940,92 | -2563,83 | 9 | 3396 | 29227,39 | -3236,18 | 10 | 3436 | 30469,99 | -3328,65 |
| 9 | 3274 | 29250,28 | -3186,23 | 9 | 3315 | 28659,40 | -2563,41 | 9 | 3356 | 28953,04 | -2614,25 | 9 | 3397 | 29258,62 | -3268,61 | 10 | 3437 | 30475,32 | -3320,78 |
| 9 | 3275 | 29242,09 | -3155,29 | 9 | 3316 | 28645,79 | -2581,09 | 9 | 3357 | 28969,25 | -2646,40 | 9 | 3398 | 29291,37 | -3302,45 | 10 | 3438 | 30482,10 | -3311,13 |
| 9 | 3276 | 29034,51 | -2365,68 | 9 | 3317 | 28642,88 | -2585,28 | 9 | 3358 | 28949,65 | -2709,27 | 9 | 3399 | 29304,68 | -3316,40 | 10 | 3406 | 30492,37 | -3300,78 |
| 9 | 3277 | 29013,70 | -2351,89 | 9 | 3318 | 28641,44 | -2587,69 | 9 | 3359 | 28958,40 | -2765,27 | 9 | 3400 | 29311,85 | -3323,74 | 11 | 3439 | 30310,47 | -3148,26 |
| 9 | 3278 | 28753,27 | -2175,93 | 9 | 3319 | 28639,03 | -2591,87 | 9 | 3360 | 28963,67 | -2799,84 | 9 | 3401 | 29361,75 | -3364,45 | 11 | 3440 | 30318,17 | -3134,65 |
| 9 | 3279 | 28747,18 | -2171,81 | 9 | 3320 | 28631,91 | -2609,15 | 9 | 3361 | 28970,63 | -2842,69 | 9 | 3402 | 29387,06 | -3378,01 | 11 | 3441 | 30324,42 | -3123,69 |
| 9 | 3280 | 28745,65 | -2170,66 | 9 | 3321 | 28627,16 | -2619,95 | 9 | 3362 | 28980,41 | -2855,41 | 9 | 3403 | 29414,89 | -3392,95 | 11 | 3442 | 30326,83 | -3119,39 |
| 9 | 3281 | 28723,31 | -2155,03 | 9 | 3322 | 28623,71 | -2622,27 | 9 | 3363 | 28990,19 | -2867,82 | 9 | 3404 | 29470,25 | -3408,97 | 11 | 3443 | 30328,27 | -3116,98 |
| 9 | 3282 | 28562,83 | -2044,16 | 9 | 3323 | 28651,55 | -2682,72 | 9 | 3364 | 28988,81 | -2873,22 | 9 | 3405 | 29474,76 | -3409,62 | 11 | 3444 | 30330,67 | -3112,37 |
| 9 | 3283 | 28574,21 | -2061,22 | 9 | 3324 | 28663,31 | -2716,46 | 9 | 3365 | 28987,06 | -2884,51 | 9 | 3271 | 29477,77 | -3410,05 | 11 | 3445 | 30333,07 | -3107,94 |
| 9 | 3284 | 28579,90 | -2069,53 | 9 | 3325 | 28695,32 | -2694,43 | 9 | 3366 | 28985,27 | -2894,05 | 10 | 3406 | 30492,37 | -3300,78 | 11 | 3446 | 30334,05 | -3106,85 |
| 9 | 3285 | 28585,08 | -2077,48 | 9 | 3326 | 28711,43 | -2677,14 | 9 | 3367 | 28968,54 | -2906,17 | 10 | 3407 | 30499,71 | -3293,61 | 11 | 3447 | 30336,44 | -3101,93 |
| 9 | 3286 | 28591,27 | -2086,28 | 9 | 3327 | 28711,89 | -2675,50 | 9 | 3368 | 28927,95 | -2924,58 | 10 | 3408 | 30526,28 | -3274,08 | 11 | 3448 | 30340,30 | -3095,59 |
| 9 | 3287 | 28659,27 | -2153,39 | 9 | 3328 | 28713,33 | -2672,78 | 9 | 3369 | 28923,01 | -2927,38 | 10 | 3409 | 30537,02 | -3262,41 | 11 | 3449 | 30342,74 | -3092,91 |
| 9 | 3288 | 28674,97 | -2162,67 | 9 | 3329 | 28721,42 | -2654,29 | 9 | 3370 | 28904,93 | -2946,09 | 10 | 3410 | 30540,91 | -3257,70 | 11 | 3450 | 30348,62 | -3087,59 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|----|------|----------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 11 | 3451 | 30356,93 | -3079,22 | 11 | 3492 | 30093,97 | -3171,08 | 12 | 3532 | 29528,06 | -2839,03 | 12 | 3573 | 29557,93 | -2675,92 | 12 | 3614 | 29127,90 | -1911,57 |
| 11 | 3452 | 30389,57 | -3062,80 | 11 | 3493 | 30099,54 | -3174,08 | 12 | 3533 | 29542,80 | -2805,01 | 12 | 3574 | 29555,14 | -2663,04 | 12 | 3615 | 29134,73 | -1904,17 |
| 11 | 3453 | 30396,00 | -3059,72 | 11 | 3494 | 30205,74 | -3227,78 | 12 | 3534 | 29554,71 | -2778,50 | 12 | 3575 | 29550,59 | -2638,08 | 12 | 3616 | 29140,67 | -1879,04 |
| 11 | 3454 | 30412,81 | -3051,16 | 11 | 3495 | 30206,75 | -3228,44 | 12 | 3535 | 29557,22 | -2778,94 | 12 | 3576 | 29531,05 | -2591,70 | 12 | 3617 | 29133,62 | -1854,19 |
| 11 | 3455 | 30416,77 | -3049,20 | 11 | 3496 | 30209,24 | -3227,89 | 12 | 3536 | 29569,23 | -2779,11 | 12 | 3577 | 29527,47 | -2587,72 | 12 | 3618 | 29122,38 | -1843,51 |
| 11 | 3456 | 30419,63 | -3046,16 | 11 | 3497 | 30230,71 | -3226,54 | 12 | 3537 | 29594,23 | -2779,30 | 12 | 3578 | 29492,48 | -2543,31 | 12 | 3619 | 29114,72 | -1836,30 |
| 11 | 3457 | 30434,35 | -3030,49 | 11 | 3498 | 30249,09 | -3220,88 | 12 | 3538 | 29604,74 | -2779,44 | 12 | 3579 | 29490,43 | -2541,16 | 12 | 3620 | 29090,59 | -1830,34 |
| 11 | 3458 | 30436,26 | -3026,39 | 11 | 3499 | 30254,05 | -3219,39 | 12 | 3539 | 29606,24 | -2779,41 | 12 | 3580 | 29480,29 | -2535,01 | 12 | 3621 | 29086,11 | -1831,19 |
| 11 | 3459 | 30446,25 | -3003,54 | 11 | 3500 | 30262,39 | -3212,20 | 12 | 3540 | 29623,16 | -2776,16 | 12 | 3581 | 29441,27 | -2511,51 | 12 | 3622 | 29064,74 | -1837,41 |
| 11 | 3460 | 30451,96 | -2990,54 | 11 | 3501 | 30265,34 | -3209,95 | 12 | 3541 | 29666,79 | -2759,50 | 12 | 3582 | 29413,41 | -2495,44 | 12 | 3623 | 29063,76 | -1838,18 |
| 11 | 3461 | 30408,54 | -2971,69 | 11 | 3502 | 30272,65 | -3201,48 | 12 | 3542 | 29686,19 | -2754,94 | 12 | 3583 | 29395,68 | -2485,14 | 12 | 3624 | 29049,96 | -1846,93 |
| 11 | 3462 | 30406,01 | -2970,18 | 11 | 3503 | 30276,56 | -3197,14 | 12 | 3543 | 29706,09 | -2750,12 | 12 | 3584 | 29397,08 | -2458,11 | 12 | 3625 | 29032,20 | -1835,57 |
| 11 | 3463 | 30362,43 | -2944,40 | 11 | 3504 | 30279,48 | -3193,76 | 12 | 3544 | 29718,98 | -2745,27 | 12 | 3585 | 29394,91 | -2428,41 | 12 | 3626 | 29014,05 | -1828,67 |
| 11 | 3464 | 30353,89 | -2965,03 | 11 | 3505 | 30285,79 | -3184,99 | 12 | 3545 | 29740,22 | -2733,49 | 12 | 3586 | 29394,06 | -2412,74 | 12 | 3627 | 28957,69 | -1812,86 |
| 11 | 3465 | 30352,00 | -2969,88 | 11 | 3506 | 30294,05 | -3174,19 | 12 | 3546 | 29761,95 | -2721,50 | 12 | 3587 | 29391,10 | -2391,80 | 12 | 3628 | 28946,65 | -1810,73 |
| 11 | 3466 | 30332,22 | -2979,76 | 11 | 3507 | 30296,47 | -3170,76 | 12 | 3547 | 29775,29 | -2714,21 | 12 | 3588 | 29387,44 | -2362,07 | 12 | 3629 | 28935,60 | -1808,60 |
| 11 | 3467 | 30305,52 | -2993,30 | 11 | 3508 | 30301,77 | -3161,58 | 12 | 3548 | 29780,23 | -2711,47 | 12 | 3589 | 29384,64 | -2348,88 | 12 | 3630 | 28939,50 | -1804,20 |
| 11 | 3468 | 30301,56 | -2995,26 | 11 | 3509 | 30309,01 | -3150,10 | 12 | 3549 | 29788,63 | -2706,97 | 12 | 3590 | 29379,59 | -2323,87 | 12 | 3631 | 28945,34 | -1796,88 |
| 11 | 3469 | 30292,72 | -3002,14 | 11 | 3439 | 30310,47 | -3148,26 | 12 | 3550 | 29793,10 | -2705,56 | 12 | 3591 | 29369,40 | -2292,97 | 12 | 3632 | 28950,66 | -1788,95 |
| 11 | 3470 | 30290,27 | -3004,76 | 12 | 3510 | 29958,18 | -3068,22 | 12 | 3551 | 29798,02 | -2702,14 | 12 | 3592 | 29361,88 | -2269,70 | 12 | 3633 | 28952,10 | -1786,29 |
| 11 | 3471 | 30290,20 | -3004,83 | 12 | 3511 | 29956,12 | -3065,83 | 12 | 3552 | 29807,36 | -2694,80 | 12 | 3593 | 29361,36 | -2268,77 | 12 | 3634 | 28959,26 | -1770,94 |
| 11 | 3472 | 30273,14 | -3021,33 | 12 | 3512 | 29941,75 | -3048,83 | 12 | 3553 | 29854,41 | -2658,03 | 12 | 3594 | 29337,87 | -2224,42 | 12 | 3635 | 28963,02 | -1760,11 |
| 11 | 3473 | 30266,78 | -3027,72 | 12 | 3513 | 29897,44 | -3012,63 | 12 | 3554 | 29886,99 | -2633,41 | 12 | 3595 | 29321,35 | -2201,03 | 12 | 3636 | 28965,73 | -1747,11 |
| 11 | 3474 | 30265,31 | -3028,88 | 12 | 3514 | 29859,24 | -2981,48 | 12 | 3555 | 29886,94 | -2631,03 | 12 | 3596 | 29317,74 | -2196,18 | 12 | 3637 | 28967,67 | -1744,57 |
| 11 | 3475 | 30257,54 | -3039,37 | 12 | 3515 | 29845,50 | -2970,53 | 12 | 3556 | 29854,87 | -2628,06 | 12 | 3597 | 29297,69 | -2171,31 | 12 | 3638 | 28970,61 | -1741,88 |
| 11 | 3476 | 30256,56 | -3040,01 | 12 | 3516 | 29840,43 | -2967,52 | 12 | 3557 | 29817,70 | -2620,38 | 12 | 3598 | 29279,82 | -2155,02 | 12 | 3639 | 28976,52 | -1737,75 |
| 11 | 3477 | 30254,65 | -3043,93 | 12 | 3517 | 29807,50 | -2948,32 | 12 | 3558 | 29785,55 | -2613,72 | 12 | 3599 | 29278,29 | -2153,68 | 12 | 3640 | 29008,01 | -1714,61 |
| 11 | 3478 | 30249,84 | -3052,54 | 12 | 3518 | 29754,69 | -2934,24 | 12 | 3559 | 29760,35 | -2604,72 | 12 | 3600 | 29275,75 | -2151,55 | 12 | 3641 | 29027,73 | -1702,04 |
| 11 | 3479 | 30247,43 | -3056,84 | 12 | 3519 | 29738,59 | -2929,85 | 12 | 3560 | 29742,17 | -2618,88 | 12 | 3601 | 29253,29 | -2131,17 | 12 | 3642 | 29033,14 | -1698,11 |
| 11 | 3480 | 30246,45 | -3057,80 | 12 | 3520 | 29706,90 | -2921,37 | 12 | 3561 | 29739,68 | -2619,49 | 12 | 3602 | 29245,68 | -2126,21 | 12 | 3643 | 29051,30 | -1682,83 |
| 11 | 3481 | 30223,85 | -3097,93 | 12 | 3521 | 29683,90 | -2921,44 | 12 | 3562 | 29726,84 | -2626,59 | 12 | 3603 | 29231,47 | -2116,97 | 12 | 3644 | 29062,59 | -1673,33 |
| 11 | 3482 | 30212,75 | -3115,99 | 12 | 3522 | 29617,16 | -2933,18 | 12 | 3563 | 29723,87 | -2628,28 | 12 | 3604 | 29225,38 | -2112,85 | 12 | 3645 | 29082,80 | -1660,38 |
| 11 | 3483 | 30211,29 | -3117,77 | 12 | 3523 | 29612,20 | -2934,85 | 12 | 3564 | 29714,00 | -2633,88 | 12 | 3605 | 29190,12 | -2100,95 | 12 | 3646 | 29089,70 | -1655,72 |
| 11 | 3484 | 30207,89 | -3122,23 | 12 | 3524 | 29600,29 | -2939,11 | 12 | 3565 | 29695,72 | -2643,97 | 12 | 3606 | 29173,99 | -2095,50 | 12 | 3647 | 29094,09 | -1650,81 |
| 11 | 3485 | 30201,88 | -3121,98 | 12 | 3525 | 29597,32 | -2940,18 | 12 | 3566 | 29676,45 | -2654,40 | 12 | 3607 | 29178,86 | -2067,01 | 12 | 3648 | 29115,18 | -1632,34 |
| 11 | 3486 | 30177,86 | -3120,89 | 12 | 3526 | 29573,12 | -2953,97 | 12 | 3567 | 29663,03 | -2657,64 | 12 | 3608 | 29175,38 | -2023,09 | 12 | 3649 | 29129,57 | -1627,27 |
| 11 | 3487 | 30087,27 | -3116,91 | 12 | 3527 | 29532,19 | -2934,51 | 12 | 3568 | 29640,64 | -2662,95 | 12 | 3609 | 29174,05 | -2008,30 | 12 | 3650 | 29136,50 | -1624,05 |
| 11 | 3488 | 30035,71 | -3114,62 | 12 | 3528 | 29522,98 | -2902,90 | 12 | 3569 | 29634,19 | -2664,85 | 12 | 3610 | 29164,46 | -1981,64 | 12 | 3651 | 29112,34 | -1594,72 |
| 11 | 3489 | 30031,71 | -3114,46 | 12 | 3529 | 29517,56 | -2884,08 | 12 | 3570 | 29596,51 | -2679,31 | 12 | 3611 | 29161,26 | -1972,77 | 12 | 3652 | 29088,80 | -1570,30 |
| 11 | 3490 | 30028,71 | -3114,34 | 12 | 3530 | 29518,53 | -2860,12 | 12 | 3571 | 29576,50 | -2679,13 | 12 | 3612 | 29148,45 | -1936,18 | 12 | 3653 | 29087,77 | -1568,95 |
| 11 | 3491 | 30026,22 | -3115,02 | 12 | 3531 | 29526,61 | -2841,44 | 12 | 3572 | 29566,50 | -2679,04 | 12 | 3613 | 29139,71 | -1925,56 | 12 | 3654 | 29072,92 | -1553,22 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 12 | 3655 | 29065,72 | -1544,50 | 12 | 3696 | 29223,32 | -2155,15 | 13 | 3736 | 26931,07 | -1518,08 | 13 | 3777 | 27656,77 | -1526,05 | 13 | 3818 | 27749,03 | -1784,63 |
| 12 | 3656 | 29063,25 | -1545,62 | 12 | 3697 | 29224,34 | -2155,88 | 13 | 3737 | 26950,91 | -1533,57 | 13 | 3778 | 27658,94 | -1533,88 | 13 | 3819 | 27754,48 | -1782,39 |
| 12 | 3657 | 29055,87 | -1551,03 | 12 | 3698 | 29282,31 | -2199,28 | 13 | 3738 | 26977,37 | -1554,11 | 13 | 3779 | 27663,24 | -1547,22 | 13 | 3820 | 27776,28 | -1773,40 |
| 12 | 3658 | 29024,98 | -1578,60 | 12 | 3699 | 29507,10 | -3065,38 | 13 | 3739 | 26983,48 | -1558,91 | 13 | 3780 | 27704,89 | -1621,36 | 13 | 3821 | 27783,20 | -1769,87 |
| 12 | 3659 | 29005,76 | -1591,09 | 12 | 3700 | 29649,66 | -3068,09 | 13 | 3740 | 27024,50 | -1514,81 | 13 | 3781 | 27714,12 | -1631,71 | 13 | 3822 | 27790,10 | -1765,09 |
| 12 | 3660 | 29000,84 | -1594,70 | 12 | 3701 | 29718,21 | -3070,00 | 13 | 3741 | 27029,38 | -1509,26 | 13 | 3782 | 27715,66 | -1633,37 | 13 | 3823 | 27808,74 | -1749,12 |
| 12 | 3661 | 28998,88 | -1596,43 | 12 | 3702 | 29898,19 | -3068,68 | 13 | 3742 | 27057,21 | -1479,45 | 13 | 3783 | 27718,20 | -1635,12 | 13 | 3824 | 27817,99 | -1737,97 |
| 12 | 3662 | 28971,38 | -1619,29 | 12 | 3703 | 29948,68 | -3068,30 | 13 | 3743 | 27061,58 | -1473,36 | 13 | 3784 | 27716,82 | -1640,66 | 13 | 3825 | 27821,38 | -1732,77 |
| 12 | 3663 | 28953,14 | -1630,95 | 12 | 3510 | 29958,18 | -3068,22 | 13 | 3744 | 27070,29 | -1460,54 | 13 | 3785 | 27712,69 | -1657,25 | 13 | 3826 | 27823,31 | -1729,91 |
| 12 | 3664 | 28950,19 | -1633,01 | 13 | 3704 | 28350,28 | -1929,88 | 13 | 3745 | 27096,91 | -1420,69 | 13 | 3786 | 27712,92 | -1667,62 | 13 | 3827 | 27824,75 | -1727,26 |
| 12 | 3665 | 28910,34 | -1662,09 | 13 | 3705 | 28380,67 | -1924,71 | 13 | 3746 | 27099,32 | -1416,95 | 13 | 3787 | 27714,69 | -1679,70 | 13 | 3828 | 27831,43 | -1712,80 |
| 12 | 3666 | 28908,87 | -1663,56 | 13 | 3706 | 28386,09 | -1921,40 | 13 | 3747 | 27101,20 | -1411,35 | 13 | 3788 | 27716,35 | -1686,61 | 13 | 3829 | 27915,77 | -1795,36 |
| 12 | 3667 | 28899,04 | -1671,34 | 13 | 3707 | 28149,44 | -1757,53 | 13 | 3748 | 27104,93 | -1399,45 | 13 | 3789 | 27717,91 | -1689,32 | 13 | 3830 | 27937,96 | -1803,55 |
| 12 | 3668 | 28889,77 | -1681,49 | 13 | 3708 | 28014,35 | -1664,16 | 13 | 3749 | 27116,49 | -1312,31 | 13 | 3790 | 27715,92 | -1689,99 | 13 | 3831 | 27975,78 | -1817,84 |
| 12 | 3669 | 28878,13 | -1698,00 | 13 | 3709 | 27997,10 | -1652,60 | 13 | 3750 | 27116,92 | -1309,24 | 13 | 3791 | 27674,81 | -1707,59 | 13 | 3832 | 27982,83 | -1820,49 |
| 12 | 3670 | 28875,24 | -1702,69 | 13 | 3710 | 27893,53 | -1582,53 | 13 | 3751 | 27117,26 | -1301,67 | 13 | 3792 | 27648,00 | -1716,13 | 13 | 3833 | 27990,87 | -1822,00 |
| 12 | 3671 | 28870,04 | -1716,18 | 13 | 3711 | 27891,00 | -1580,84 | 13 | 3752 | 27115,49 | -1289,52 | 13 | 3793 | 27639,58 | -1719,57 | 13 | 3834 | 27999,40 | -1823,63 |
| 12 | 3672 | 28866,42 | -1733,45 | 13 | 3712 | 27687,78 | -1481,54 | 13 | 3753 | 27112,77 | -1279,83 | 13 | 3794 | 27612,89 | -1733,85 | 13 | 3835 | 28007,92 | -1824,44 |
| 12 | 3673 | 28864,52 | -1737,86 | 13 | 3713 | 27412,86 | -1350,72 | 13 | 3754 | 27110,60 | -1272,13 | 13 | 3795 | 27609,93 | -1735,54 | 13 | 3836 | 28030,71 | -1837,49 |
| 12 | 3674 | 28859,16 | -1744,30 | 13 | 3714 | 27407,80 | -1348,27 | 13 | 3755 | 27103,44 | -1220,22 | 13 | 3796 | 27604,02 | -1739,61 | 13 | 3837 | 28074,60 | -1854,52 |
| 12 | 3675 | 28855,75 | -1748,12 | 13 | 3715 | 27234,43 | -1219,31 | 13 | 3756 | 27139,36 | -1283,74 | 13 | 3797 | 27597,64 | -1744,88 | 13 | 3838 | 28116,96 | -1871,01 |
| 12 | 3676 | 28845,51 | -1737,41 | 13 | 3716 | 27178,90 | -1173,29 | 13 | 3757 | 27145,08 | -1293,92 | 13 | 3798 | 27580,45 | -1758,82 | 13 | 3839 | 28109,97 | -1893,86 |
| 12 | 3677 | 28795,08 | -1695,72 | 13 | 3717 | 27137,86 | -1171,64 | 13 | 3758 | 27148,24 | -1300,79 | 13 | 3799 | 27576,03 | -1762,36 | 13 | 3840 | 28101,55 | -1920,04 |
| 12 | 3678 | 28761,59 | -1673,53 | 13 | 3718 | 27115,84 | -1170,76 | 13 | 3759 | 27148,78 | -1302,84 | 13 | 3800 | 27560,80 | -1774,45 | 13 | 3841 | 28085,72 | -1972,52 |
| 12 | 3679 | 28699,28 | -1637,54 | 13 | 3719 | 27112,84 | -1170,64 | 13 | 3760 | 27154,58 | -1316,21 | 13 | 3801 | 27556,87 | -1777,91 | 13 | 3842 | 28075,02 | -2008,33 |
| 12 | 3680 | 28683,54 | -1626,57 | 13 | 3720 | 27103,33 | -1170,29 | 13 | 3761 | 27237,05 | -1404,51 | 13 | 3802 | 27551,97 | -1782,39 | 13 | 3843 | 28074,58 | -2010,84 |
| 12 | 3681 | 28665,25 | -1613,79 | 13 | 3721 | 27060,79 | -1168,61 | 13 | 3762 | 27249,34 | -1417,36 | 13 | 3803 | 27546,11 | -1788,40 | 13 | 3844 | 28059,04 | -2076,44 |
| 12 | 3682 | 28628,68 | -1588,17 | 13 | 3722 | 27043,27 | -1167,87 | 13 | 3763 | 27270,58 | -1428,14 | 13 | 3804 | 27532,89 | -1800,95 | 13 | 3845 | 28058,07 | -2077,96 |
| 12 | 3683 | 28591,97 | -1556,23 | 13 | 3723 | 27009,74 | -1166,56 | 13 | 3764 | 27287,70 | -1433,51 | 13 | 3805 | 27530,93 | -1803,11 | 13 | 3846 | 28051,27 | -2086,86 |
| 12 | 3684 | 28569,02 | -1536,24 | 13 | 3724 | 27002,86 | -1194,09 | 13 | 3765 | 27330,00 | -1446,94 | 13 | 3806 | 27546,19 | -1814,71 | 13 | 3847 | 28044,95 | -2095,06 |
| 12 | 3685 | 28518,71 | -1499,61 | 13 | 3725 | 27001,15 | -1207,44 | 13 | 3766 | 27371,14 | -1453,21 | 13 | 3807 | 27597,07 | -1854,08 | 13 | 3848 | 28068,60 | -2101,60 |
| 12 | 3686 | 28462,05 | -1470,00 | 13 | 3726 | 27001,78 | -1213,05 | 13 | 3767 | 27401,19 | -1455,48 | 13 | 3808 | 27610,81 | -1864,71 | 13 | 3849 | 28117,26 | -2108,71 |
| 12 | 3687 | 28389,26 | -1457,43 | 13 | 3727 | 27009,59 | -1271,81 | 13 | 3768 | 27411,68 | -1454,87 | 13 | 3809 | 27624,51 | -1851,53 | 13 | 3850 | 28152,87 | -2113,85 |
| 12 | 3688 | 28380,23 | -1455,88 | 13 | 3728 | 27011,97 | -1288,89 | 13 | 3769 | 27449,63 | -1452,65 | 13 | 3810 | 27642,69 | -1837,13 | 13 | 3851 | 28154,28 | -2109,88 |
| 12 | 3689 | 28363,24 | -1456,51 | 13 | 3729 | 27013,11 | -1295,36 | 13 | 3770 | 27460,61 | -1451,97 | 13 | 3811 | 27643,68 | -1836,42 | 13 | 3852 | 28171,61 | -2034,80 |
| 12 | 3690 | 28335,43 | -1465,06 | 13 | 3730 | 27016,36 | -1306,29 | 13 | 3771 | 27462,63 | -1452,55 | 13 | 3812 | 27660,37 | -1822,73 | 13 | 3853 | 28181,37 | -2001,52 |
| 12 | 3691 | 28326,49 | -1467,76 | 13 | 3731 | 27011,18 | -1343,53 | 13 | 3772 | 27500,35 | -1462,65 | 13 | 3813 | 27663,32 | -1820,11 | 13 | 3854 | 28197,21 | -1949,54 |
| 12 | 3692 | 28302,65 | -1475,11 | 13 | 3732 | 27007,38 | -1374,87 | 13 | 3773 | 27531,98 | -1468,45 | 13 | 3814 | 27682,59 | -1810,11 | 13 | 3855 | 28205,63 | -1923,35 |
| 12 | 3693 | 28300,66 | -1475,53 | 13 | 3733 | 26987,05 | -1405,01 | 13 | 3774 | 27549,02 | -1470,13 | 13 | 3815 | 27707,42 | -1802,19 | 13 | 3856 | 28208,41 | -1913,35 |
| 12 | 3694 | 29091,14 | -2057,34 | 13 | 3734 | 26980,76 | -1414,53 | 13 | 3775 | 27582,10 | -1473,46 | 13 | 3816 | 27711,88 | -1800,52 | 13 | 3857 | 28228,62 | -1922,59 |
| 12 | 3695 | 29136,39 | -2090,77 | 13 | 3735 | 26903,14 | -1498,82 | 13 | 3776 | 27655,26 | -1525,58 | 13 | 3817 | 27718,32 | -1797,82 | 13 | 3858 | 28256,28 | -1930,16 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 13 | 3859 | 28261,30 | -1930,86 | 14 | 3899 | 26680,21 | -1255,52 | 16 | 3938 | 21559,96 | -6886,32 | 16 | 3979 | 21510,72 | -6180,79 | 16 | 4020 | 20905,01 | -4555,31 |
| 13 | 3860 | 28292,89 | -1935,04 | 14 | 3900 | 26685,71 | -1255,09 | 16 | 3939 | 21562,58 | -6870,43 | 16 | 3980 | 21512,19 | -6179,20 | 16 | 4021 | 20903,32 | -4546,85 |
| 13 | 3861 | 28308,44 | -1937,19 | 14 | 3901 | 26691,69 | -1254,26 | 16 | 3940 | 21561,91 | -6862,57 | 16 | 3981 | 21551,02 | -6148,89 | 16 | 4022 | 20896,56 | -4512,43 |
| 13 | 3862 | 28319,90 | -1935,19 | 14 | 3902 | 26746,02 | -1246,81 | 16 | 3941 | 21548,81 | -6790,79 | 16 | 3982 | 21574,51 | -6126,18 | 16 | 4023 | 20894,41 | -4505,61 |
| 13 | 3704 | 28350,28 | -1929,88 | 14 | 3903 | 26761,92 | -1241,95 | 16 | 3942 | 21543,48 | -6775,85 | 16 | 3983 | 21579,90 | -6121,06 | 16 | 4024 | 20882,57 | -4468,12 |
| 14 | 3863 | 26801,47 | -1221,94 | 14 | 3904 | 26773,29 | -1236,32 | 16 | 3943 | 21506,96 | -6707,66 | 16 | 3984 | 21597,43 | -6100,11 | 16 | 4025 | 20856,27 | -4409,89 |
| 14 | 3864 | 26819,06 | -1203,24 | 14 | 3905 | 26798,01 | -1223,83 | 16 | 3944 | 21505,41 | -6705,50 | 16 | 3985 | 21603,74 | -6091,47 | 16 | 4026 | 20838,69 | -4361,15 |
| 14 | 3865 | 26820,99 | -1200,13 | 14 | 3863 | 26801,47 | -1221,94 | 16 | 3945 | 21490,07 | -6690,16 | 16 | 3986 | 21453,79 | -5846,92 | 16 | 4027 | 20834,95 | -4350,61 |
| 14 | 3866 | 26830,51 | -1178,55 | 15 | 3906 | 25928,88 | -522,77 | 16 | 3946 | 21488,53 | -6688,63 | 16 | 3987 | 21451,55 | -5836,28 | 16 | 4028 | 20832,84 | -4345,72 |
| 14 | 3867 | 26831,41 | -1174,15 | 15 | 3907 | 25929,15 | -512,45 | 16 | 3947 | 21478,39 | -6682,41 | 16 | 3988 | 21307,74 | -5148,75 | 16 | 4029 | 20813,34 | -4300,59 |
| 14 | 3868 | 26840,59 | -1159,82 | 15 | 3908 | 25928,98 | -482,32 | 16 | 3948 | 21478,32 | -6678,98 | 16 | 3989 | 21304,46 | -5136,14 | 16 | 4030 | 20808,79 | -4276,06 |
| 14 | 3869 | 26829,08 | -1159,39 | 15 | 3909 | 25928,73 | -471,45 | 16 | 3949 | 21477,67 | -6672,24 | 16 | 3990 | 21268,71 | -4990,11 | 16 | 4031 | 20805,08 | -4266,40 |
| 14 | 3870 | 26785,54 | -1157,67 | 15 | 3910 | 25928,58 | -419,83 | 16 | 3950 | 21473,61 | -6647,14 | 16 | 3991 | 21263,61 | -4985,73 | 16 | 4032 | 20798,71 | -4250,10 |
| 14 | 3871 | 26783,04 | -1157,54 | 15 | 3911 | 25900,43 | -412,77 | 16 | 3951 | 21473,05 | -6644,72 | 16 | 3992 | 21246,32 | -4972,74 | 16 | 4033 | 20784,54 | -4219,72 |
| 14 | 3872 | 26778,03 | -1157,34 | 15 | 3912 | 25886,89 | -411,26 | 16 | 3952 | 21469,65 | -6626,48 | 16 | 3993 | 21194,02 | -4937,02 | 16 | 4034 | 20775,70 | -4204,73 |
| 14 | 3873 | 26757,01 | -1156,56 | 15 | 3913 | 25833,42 | -412,45 | 16 | 3953 | 21465,41 | -6615,64 | 16 | 3994 | 21173,71 | -4923,29 | 16 | 4035 | 20761,70 | -4204,73 |
| 14 | 3874 | 26755,01 | -1156,41 | 15 | 3914 | 25760,95 | -414,06 | 16 | 3954 | 21464,34 | -6612,85 | 16 | 3995 | 21154,94 | -4910,89 | 16 | 4036 | 20754,21 | -4204,90 |
| 14 | 3875 | 26698,46 | -1154,17 | 15 | 3915 | 25746,01 | -416,64 | 16 | 3955 | 21446,10 | -6579,38 | 16 | 3996 | 21116,86 | -4884,99 | 16 | 4037 | 20756,58 | -4244,04 |
| 14 | 3876 | 26688,45 | -1153,77 | 15 | 3916 | 25730,62 | -421,80 | 16 | 3956 | 21440,31 | -6566,26 | 16 | 3997 | 21108,15 | -4875,37 | 16 | 4038 | 20761,27 | -4319,87 |
| 14 | 3877 | 26662,93 | -1152,77 | 15 | 3917 | 25737,04 | -440,78 | 16 | 3957 | 21438,19 | -6560,99 | 16 | 3998 | 21088,69 | -4855,11 | 16 | 4039 | 20773,23 | -4565,06 |
| 14 | 3878 | 26655,92 | -1152,49 | 15 | 3918 | 25759,13 | -489,36 | 16 | 3958 | 21438,01 | -6552,87 | 16 | 3999 | 21086,09 | -4850,30 | 16 | 4040 | 20779,44 | -4686,74 |
| 14 | 3879 | 26613,88 | -1150,80 | 15 | 3919 | 25762,81 | -497,34 | 16 | 3959 | 21436,86 | -6546,14 | 16 | 4000 | 21084,53 | -4847,83 | 16 | 4041 | 20759,03 | -4870,45 |
| 14 | 3880 | 26570,84 | -1149,14 | 15 | 3920 | 25773,17 | -513,79 | 16 | 3960 | 21436,81 | -6543,83 | 16 | 4001 | 21084,00 | -4846,59 | 16 | 4042 | 20747,39 | -4976,72 |
| 14 | 3881 | 26565,34 | -1148,95 | 15 | 3921 | 25779,67 | -513,65 | 16 | 3961 | 21435,15 | -6536,81 | 16 | 4002 | 21065,34 | -4816,94 | 16 | 4043 | 20729,14 | -5145,07 |
| 14 | 3882 | 26550,42 | -1152,65 | 15 | 3922 | 25813,15 | -512,90 | 16 | 3962 | 21428,97 | -6506,44 | 16 | 4003 | 21033,97 | -4777,95 | 16 | 4044 | 20725,80 | -5174,90 |
| 14 | 3883 | 26527,12 | -1161,49 | 15 | 3923 | 25816,15 | -512,84 | 16 | 3963 | 21427,37 | -6501,60 | 16 | 4004 | 21027,85 | -4772,40 | 16 | 4045 | 20721,22 | -5216,00 |
| 14 | 3884 | 26468,56 | -1181,66 | 15 | 3924 | 25834,14 | -512,44 | 16 | 3964 | 21436,54 | -6464,40 | 16 | 4005 | 20996,68 | -4742,16 | 16 | 4046 | 20714,15 | -5280,41 |
| 14 | 3885 | 26439,49 | -1178,56 | 15 | 3925 | 25835,64 | -512,40 | 16 | 3965 | 21453,56 | -6442,83 | 16 | 4006 | 20989,02 | -4735,26 | 16 | 4047 | 20722,17 | -5280,98 |
| 14 | 3886 | 26432,99 | -1178,27 | 15 | 3926 | 25869,13 | -511,66 | 16 | 3966 | 21467,10 | -6422,46 | 16 | 4007 | 20973,21 | -4721,24 | 16 | 4048 | 20728,70 | -5282,53 |
| 14 | 3887 | 26403,50 | -1178,93 | 15 | 3927 | 25882,62 | -511,36 | 16 | 3967 | 21471,45 | -6415,43 | 16 | 4008 | 20972,19 | -4720,58 | 16 | 4049 | 20733,17 | -5281,18 |
| 14 | 3888 | 26382,14 | -1185,21 | 15 | 3928 | 25916,31 | -519,98 | 16 | 3968 | 21482,26 | -6384,31 | 16 | 4009 | 20971,18 | -4719,79 | 16 | 4050 | 20753,54 | -5275,28 |
| 14 | 3889 | 26428,97 | -1222,36 | 15 | 3929 | 25919,83 | -520,72 | 16 | 3969 | 21483,20 | -6381,92 | 16 | 4010 | 20962,53 | -4713,23 | 16 | 4051 | 20766,30 | -5264,38 |
| 14 | 3890 | 26503,65 | -1275,26 | 15 | 3930 | 25926,37 | -522,45 | 16 | 3970 | 21493,98 | -6349,49 | 16 | 4011 | 20954,19 | -4698,04 | 16 | 4052 | 20771,65 | -5257,88 |
| 14 | 3891 | 26523,01 | -1268,77 | 15 | 3906 | 25928,88 | -522,77 | 16 | 3971 | 21497,04 | -6329,92 | 16 | 4012 | 20950,56 | -4692,05 | 16 | 4053 | 20787,23 | -5238,72 |
| 14 | 3892 | 26560,72 | -1255,87 | 16 | 3931 | 21552,01 | -7024,23 | 16 | 3972 | 21499,27 | -6295,05 | 16 | 4013 | 20920,71 | -4653,90 | 16 | 4054 | 20788,21 | -5237,95 |
| 14 | 3893 | 26562,20 | -1255,21 | 16 | 3932 | 21574,16 | -7008,55 | 16 | 3973 | 21498,20 | -6291,77 | 16 | 4014 | 20918,15 | -4651,27 | 16 | 4055 | 20817,87 | -5200,41 |
| 14 | 3894 | 26579,06 | -1248,83 | 16 | 3933 | 21574,60 | -7005,98 | 16 | 3974 | 21502,33 | -6275,55 | 16 | 4015 | 20914,92 | -4641,16 | 16 | 4056 | 20822,72 | -5193,30 |
| 14 | 3895 | 26613,02 | -1246,83 | 16 | 3934 | 21573,92 | -6998,06 | 16 | 3975 | 21492,02 | -6239,02 | 16 | 4016 | 20912,22 | -4609,53 | 16 | 4057 | 20828,66 | -5168,11 |
| 14 | 3896 | 26633,08 | -1249,63 | 16 | 3935 | 21569,96 | -6977,20 | 16 | 3976 | 21485,00 | -6215,80 | 16 | 4017 | 20910,23 | -4587,45 | 16 | 4058 | 20828,60 | -5165,80 |
| 14 | 3897 | 26641,11 | -1250,77 | 16 | 3936 | 21555,72 | -6899,21 | 16 | 3977 | 21497,67 | -6200,77 | 16 | 4018 | 20907,31 | -4568,64 | 16 | 4059 | 20828,53 | -5162,61 |
| 14 | 3898 | 26672,20 | -1255,07 | 16 | 3937 | 21559,50 | -6889,12 | 16 | 3978 | 21498,15 | -6199,82 | 16 | 4019 | 20906,71 | -4564,27 | 16 | 4060 | 20837,75 | -5172,47 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|----|------|----------|---------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 16 | 4061 | 20840,83 | -5175,90 | 16 | 4102 | 21047,87 | -6165,47 | 16 | 4143 | 20912,94 | -7066,96 | 16 | 4184 | 21256,62 | -6737,85 | 17 | 4224 | 22594,11 | -852,20 |
| 16 | 4062 | 20874,47 | -5204,71 | 16 | 4103 | 21047,93 | -6168,41 | 16 | 4144 | 20919,40 | -7065,07 | 16 | 4185 | 21290,36 | -6725,98 | 17 | 4225 | 22594,58 | -850,75 |
| 16 | 4063 | 20988,70 | -5282,24 | 16 | 4104 | 21047,69 | -6180,04 | 16 | 4145 | 20948,71 | -7056,54 | 16 | 4186 | 21348,16 | -6672,19 | 17 | 4226 | 22595,01 | -847,55 |
| 16 | 4064 | 21013,58 | -5299,00 | 16 | 4105 | 21047,88 | -6188,41 | 16 | 4146 | 20996,40 | -7042,60 | 16 | 4187 | 21368,06 | -6644,99 | 17 | 4227 | 22594,93 | -844,24 |
| 16 | 4065 | 21029,37 | -5312,27 | 16 | 4106 | 21058,23 | -6248,93 | 16 | 4147 | 21020,83 | -7017,05 | 16 | 4188 | 21373,27 | -6654,38 | 17 | 4228 | 22595,86 | -840,85 |
| 16 | 4066 | 21044,66 | -5325,18 | 16 | 4107 | 21066,78 | -6273,93 | 16 | 4148 | 21068,23 | -6967,56 | 16 | 4189 | 21374,98 | -6664,15 | 17 | 4229 | 22595,29 | -837,67 |
| 16 | 4067 | 21072,32 | -5354,94 | 16 | 4108 | 21069,92 | -6280,17 | 16 | 4149 | 21078,25 | -6946,02 | 16 | 4190 | 21378,44 | -6684,64 | 17 | 4230 | 22594,72 | -834,50 |
| 16 | 4068 | 21093,42 | -5381,73 | 16 | 4109 | 21061,65 | -6290,29 | 16 | 4150 | 21089,14 | -6918,72 | 16 | 4191 | 21378,52 | -6688,26 | 17 | 4231 | 22594,14 | -831,26 |
| 16 | 4069 | 21109,10 | -5412,07 | 16 | 4110 | 21046,11 | -6355,71 | 16 | 4151 | 21089,78 | -6924,70 | 16 | 4192 | 21378,85 | -6702,94 | 17 | 4232 | 22594,11 | -829,64 |
| 16 | 4070 | 21115,34 | -5423,11 | 16 | 4111 | 21037,39 | -6391,15 | 16 | 4152 | 21087,32 | -6971,57 | 16 | 4193 | 21384,84 | -6725,25 | 17 | 4233 | 22593,57 | -828,02 |
| 16 | 4071 | 21122,58 | -5434,02 | 16 | 4112 | 21037,60 | -6400,59 | 16 | 4153 | 21086,90 | -6975,39 | 16 | 4194 | 21391,65 | -6738,79 | 17 | 4234 | 22592,51 | -825,23 |
| 16 | 4072 | 21145,31 | -5466,45 | 16 | 4113 | 21020,87 | -6412,33 | 16 | 4154 | 21090,80 | -6993,00 | 16 | 4195 | 21393,20 | -6741,44 | 17 | 4235 | 22591,93 | -821,62 |
| 16 | 4073 | 21151,52 | -5476,00 | 16 | 4114 | 21016,45 | -6415,93 | 16 | 4155 | 21097,17 | -7009,61 | 16 | 4196 | 21410,08 | -6758,38 | 17 | 4236 | 22585,66 | -809,76 |
| 16 | 4074 | 21154,62 | -5480,24 | 16 | 4115 | 21008,50 | -6418,23 | 16 | 4156 | 21098,73 | -7012,57 | 16 | 4197 | 21425,29 | -6767,48 | 17 | 4237 | 22582,54 | -804,02 |
| 16 | 4075 | 21160,29 | -5488,18 | 16 | 4116 | 21001,05 | -6420,46 | 16 | 4157 | 21116,74 | -7057,92 | 16 | 4198 | 21431,53 | -6778,40 | 17 | 4238 | 22576,87 | -796,33 |
| 16 | 4076 | 21163,88 | -5492,23 | 16 | 4117 | 20943,23 | -6473,88 | 16 | 4158 | 21120,41 | -7065,28 | 16 | 4199 | 21451,88 | -6816,64 | 17 | 4239 | 22569,69 | -788,49 |
| 16 | 4077 | 21165,64 | -5503,87 | 16 | 4118 | 20924,30 | -6499,24 | 16 | 4159 | 21139,31 | -7083,17 | 16 | 4200 | 21461,00 | -6866,87 | 17 | 4240 | 22560,47 | -778,57 |
| 16 | 4078 | 21167,36 | -5513,59 | 16 | 4119 | 20887,48 | -6529,87 | 16 | 4160 | 21159,42 | -7088,16 | 16 | 4201 | 21457,23 | -6877,02 | 17 | 4241 | 22559,44 | -777,47 |
| 16 | 4079 | 21178,48 | -5563,97 | 16 | 4120 | 20882,57 | -6533,86 | 16 | 4161 | 21164,44 | -7089,36 | 16 | 4202 | 21454,14 | -6895,72 | 17 | 4242 | 22554,84 | -772,63 |
| 16 | 4080 | 21193,31 | -5601,39 | 16 | 4121 | 20858,11 | -6558,40 | 16 | 4162 | 21189,28 | -7082,06 | 16 | 4203 | 21454,82 | -6903,64 | 17 | 4243 | 22538,45 | -755,50 |
| 16 | 4081 | 21202,84 | -5625,18 | 16 | 4122 | 20816,70 | -6607,14 | 16 | 4163 | 21206,87 | -7063,35 | 16 | 4204 | 21465,63 | -6962,40 | 17 | 4244 | 22533,86 | -751,41 |
| 16 | 4082 | 21212,10 | -5636,53 | 16 | 4123 | 20804,55 | -6623,10 | 16 | 4164 | 21208,73 | -7057,06 | 16 | 4205 | 21466,70 | -6968,23 | 17 | 4245 | 22519,61 | -739,85 |
| 16 | 4083 | 21238,31 | -5668,52 | 16 | 4124 | 20750,78 | -6700,61 | 16 | 4165 | 21213,30 | -7038,08 | 16 | 4206 | 21470,18 | -6987,24 | 17 | 4246 | 22513,49 | -734,68 |
| 16 | 4084 | 21261,28 | -5689,82 | 16 | 4125 | 20740,17 | -6718,16 | 16 | 4166 | 21209,41 | -7020,55 | 16 | 4207 | 21475,32 | -7016,13 | 17 | 4247 | 22506,39 | -730,02 |
| 16 | 4085 | 21272,60 | -5816,14 | 16 | 4126 | 20732,99 | -6732,76 | 16 | 4167 | 21191,40 | -6975,19 | 16 | 4208 | 21479,03 | -7025,36 | 17 | 4248 | 22492,20 | -721,77 |
| 16 | 4086 | 21275,97 | -5855,25 | 16 | 4127 | 20730,15 | -6739,70 | 16 | 4168 | 21187,70 | -6965,90 | 16 | 4209 | 21482,20 | -7033,10 | 17 | 4249 | 22470,43 | -709,51 |
| 16 | 4087 | 21270,07 | -5859,94 | 16 | 4128 | 20708,81 | -6792,24 | 16 | 4169 | 21189,82 | -6926,41 | 16 | 4210 | 21500,60 | -7051,07 | 17 | 4250 | 22468,91 | -708,60 |
| 16 | 4088 | 21264,18 | -5864,83 | 16 | 4129 | 20707,40 | -6796,27 | 16 | 4170 | 21189,73 | -6922,54 | 16 | 4211 | 21505,13 | -7052,21 | 17 | 4251 | 22467,90 | -708,00 |
| 16 | 4089 | 21254,35 | -5872,29 | 16 | 4130 | 20692,67 | -6875,60 | 16 | 4171 | 21189,65 | -6918,85 | 16 | 4212 | 21510,15 | -7053,42 | 17 | 4252 | 22454,74 | -701,23 |
| 16 | 4090 | 21233,27 | -5891,39 | 16 | 4131 | 20697,54 | -6891,99 | 16 | 4172 | 21188,29 | -6902,57 | 16 | 3931 | 21552,01 | -7024,23 | 17 | 4253 | 22452,72 | -700,09 |
| 16 | 4091 | 21209,82 | -5915,91 | 16 | 4132 | 20699,69 | -6898,95 | 16 | 4173 | 21185,80 | -6880,56 | 17 | 4213 | 22579,21 | -878,97 | 17 | 4254 | 22437,04 | -692,06 |
| 16 | 4092 | 21187,93 | -5943,28 | 16 | 4133 | 20704,56 | -6915,34 | 16 | 4174 | 21185,11 | -6872,33 | 17 | 4214 | 22581,15 | -876,68 | 17 | 4255 | 22431,99 | -689,67 |
| 16 | 4093 | 21176,32 | -5961,04 | 16 | 4134 | 20706,18 | -6920,93 | 16 | 4175 | 21183,08 | -6848,62 | 17 | 4215 | 22583,60 | -874,25 | 17 | 4256 | 22405,76 | -679,76 |
| 16 | 4094 | 21174,85 | -5962,32 | 16 | 4135 | 20720,80 | -6971,04 | 16 | 4176 | 21182,55 | -6847,13 | 17 | 4216 | 22585,54 | -871,64 | 17 | 4257 | 22403,72 | -677,74 |
| 16 | 4095 | 21166,50 | -5969,07 | 16 | 4136 | 20721,89 | -6975,27 | 16 | 4177 | 21177,72 | -6809,68 | 17 | 4217 | 22587,48 | -868,97 | 17 | 4258 | 22401,16 | -675,30 |
| 16 | 4096 | 21165,51 | -5969,65 | 16 | 4137 | 20726,13 | -6985,93 | 16 | 4178 | 21193,43 | -6796,64 | 17 | 4218 | 22588,92 | -866,13 | 17 | 4259 | 22387,91 | -663,72 |
| 16 | 4097 | 21144,26 | -5980,88 | 16 | 4138 | 20760,07 | -7005,80 | 16 | 4179 | 21198,83 | -6792,39 | 17 | 4219 | 22590,35 | -863,22 | 17 | 4260 | 22379,27 | -657,53 |
| 16 | 4098 | 21072,93 | -6055,84 | 16 | 4139 | 20807,96 | -7045,48 | 16 | 4180 | 21231,55 | -6757,23 | 17 | 4220 | 22591,79 | -860,19 | 17 | 4261 | 22371,69 | -654,14 |
| 16 | 4099 | 21063,23 | -6091,62 | 16 | 4140 | 20813,08 | -7051,06 | 16 | 4181 | 21239,91 | -6750,91 | 17 | 4221 | 22592,72 | -857,11 | 17 | 4262 | 22369,68 | -653,43 |
| 16 | 4100 | 21049,41 | -6144,81 | 16 | 4141 | 20818,61 | -7052,43 | 16 | 4182 | 21251,22 | -6742,16 | 17 | 4222 | 22593,18 | -855,35 | 17 | 4263 | 22364,64 | -651,73 |
| 16 | 4101 | 21048,49 | -6148,39 | 16 | 4142 | 20897,04 | -7071,69 | 16 | 4183 | 21253,18 | -6740,74 | 17 | 4223 | 22593,65 | -853,96 | 17 | 4264 | 22361,60 | -650,18 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|--------|------|----------|----------|---------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 17 | 4265 | 22350,47 | -644,17 | 17 | 4306 | 22058,86 | -505,09 | 17 | 4347 | 21725,85 | -213,12 | 17 | 4388 | 21268,28 | 193,78 | 4429 | 21046,45 | 702,37 | |
| 17 | 4266 | 22338,82 | -637,37 | 17 | 4307 | 22057,33 | -503,50 | 17 | 4348 | 21719,25 | -208,64 | 17 | 4389 | 21263,64 | 199,93 | 17 | 4430 | 21003,87 | 728,43 |
| 17 | 4267 | 22333,26 | -634,81 | 17 | 4308 | 22053,76 | -500,33 | 17 | 4349 | 21714,04 | -199,19 | 17 | 4390 | 21247,25 | 217,38 | 17 | 4431 | 20947,03 | 765,79 |
| 17 | 4268 | 22325,19 | -631,42 | 17 | 4309 | 22047,66 | -495,72 | 17 | 4350 | 21713,01 | -197,59 | 17 | 4391 | 21242,14 | 222,45 | 17 | 4432 | 20921,12 | 784,21 |
| 17 | 4269 | 22312,11 | -627,96 | 17 | 4310 | 22041,07 | -491,74 | 17 | 4351 | 21698,15 | -181,73 | 17 | 4392 | 21221,66 | 244,00 | 17 | 4433 | 20905,30 | 798,86 |
| 17 | 4270 | 22302,58 | -626,68 | 17 | 4311 | 22031,42 | -485,14 | 17 | 4352 | 21663,14 | -158,70 | 17 | 4393 | 21218,60 | 246,74 | 17 | 4434 | 20901,71 | 802,84 |
| 17 | 4271 | 22293,05 | -625,51 | 17 | 4312 | 22023,81 | -480,44 | 17 | 4353 | 21659,59 | -156,59 | 17 | 4394 | 21203,29 | 260,40 | 17 | 4435 | 20901,18 | 804,02 |
| 17 | 4272 | 22286,03 | -624,54 | 17 | 4313 | 22006,05 | -468,64 | 17 | 4354 | 21653,02 | -153,55 | 17 | 4395 | 21193,59 | 269,44 | 17 | 4436 | 20900,65 | 805,38 |
| 17 | 4273 | 22278,88 | -617,58 | 17 | 4314 | 21992,79 | -457,13 | 17 | 4355 | 21630,84 | -145,35 | 17 | 4396 | 21190,43 | 276,49 | 17 | 4437 | 20899,56 | 809,36 |
| 17 | 4274 | 22276,84 | -615,75 | 17 | 4315 | 21984,66 | -451,24 | 17 | 4356 | 21621,60 | -134,68 | 17 | 4397 | 21192,08 | 292,28 | 17 | 4438 | 20899,23 | 824,17 |
| 17 | 4275 | 22266,63 | -606,48 | 17 | 4316 | 21969,47 | -442,58 | 17 | 4357 | 21615,50 | -129,94 | 17 | 4398 | 21192,43 | 298,98 | 17 | 4439 | 20900,27 | 845,06 |
| 17 | 4276 | 22259,00 | -600,58 | 17 | 4317 | 21966,43 | -440,90 | 17 | 4358 | 21603,23 | -117,78 | 17 | 4399 | 21192,39 | 301,10 | 17 | 4440 | 20902,47 | 858,36 |
| 17 | 4277 | 22256,46 | -599,01 | 17 | 4318 | 21957,84 | -436,84 | 17 | 4359 | 21592,04 | -109,21 | 17 | 4400 | 21191,74 | 307,59 | 17 | 4441 | 20903,31 | 865,45 |
| 17 | 4278 | 22254,94 | -598,17 | 17 | 4319 | 21948,20 | -430,43 | 17 | 4360 | 21579,93 | -104,48 | 17 | 4401 | 21190,30 | 327,62 | 17 | 4442 | 20903,28 | 866,76 |
| 17 | 4279 | 22245,35 | -594,07 | 17 | 4320 | 21925,32 | -413,31 | 17 | 4361 | 21564,35 | -100,77 | 17 | 4402 | 21192,41 | 345,17 | 17 | 4443 | 20905,47 | 880,99 |
| 17 | 4280 | 22240,32 | -592,56 | 17 | 4321 | 21912,58 | -402,66 | 17 | 4362 | 21559,82 | -99,62 | 17 | 4403 | 21199,50 | 363,26 | 17 | 4444 | 20907,13 | 896,10 |
| 17 | 4281 | 22226,77 | -590,49 | 17 | 4322 | 21911,56 | -401,87 | 17 | 4363 | 21546,79 | -98,22 | 17 | 4404 | 21203,07 | 382,65 | 17 | 4445 | 20907,50 | 901,85 |
| 17 | 4282 | 22211,26 | -590,14 | 17 | 4323 | 21904,94 | -396,33 | 17 | 4364 | 21545,29 | -98,32 | 17 | 4405 | 21202,46 | 387,58 | 17 | 4446 | 20908,32 | 909,87 |
| 17 | 4283 | 22204,26 | -590,05 | 17 | 4324 | 21902,86 | -392,69 | 17 | 4365 | 21527,81 | -99,21 | 17 | 4406 | 21199,96 | 410,09 | 17 | 4447 | 20913,64 | 940,55 |
| 17 | 4284 | 22201,72 | -588,29 | 17 | 4325 | 21900,28 | -389,31 | 17 | 4366 | 21524,32 | -99,41 | 17 | 4407 | 21199,37 | 414,01 | 17 | 4448 | 20914,97 | 948,21 |
| 17 | 4285 | 22199,19 | -586,98 | 17 | 4326 | 21897,17 | -384,50 | 17 | 4367 | 21518,32 | -99,54 | 17 | 4408 | 21192,94 | 433,24 | 17 | 4449 | 20915,41 | 950,78 |
| 17 | 4286 | 22188,58 | -581,96 | 17 | 4327 | 21891,00 | -376,70 | 17 | 4368 | 21508,13 | -91,02 | 17 | 4409 | 21180,48 | 454,16 | 17 | 4450 | 20916,25 | 958,24 |
| 17 | 4287 | 22183,03 | -579,77 | 17 | 4328 | 21884,84 | -369,46 | 17 | 4369 | 21500,51 | -85,94 | 17 | 4410 | 21175,19 | 467,16 | 17 | 4451 | 20916,60 | 964,93 |
| 17 | 4288 | 22163,38 | -573,02 | 17 | 4329 | 21878,71 | -363,85 | 17 | 4370 | 21498,49 | -84,86 | 17 | 4411 | 21172,55 | 495,67 | 17 | 4452 | 20916,42 | 972,81 |
| 17 | 4289 | 22158,85 | -571,62 | 17 | 4330 | 21869,06 | -356,87 | 17 | 4371 | 21454,01 | -63,28 | 17 | 4412 | 21171,44 | 500,64 | 17 | 4453 | 20915,23 | 981,28 |
| 17 | 4290 | 22132,21 | -565,22 | 17 | 4331 | 21863,49 | -353,81 | 17 | 4372 | 21440,41 | -58,96 | 17 | 4413 | 21165,21 | 533,38 | 17 | 4454 | 20914,10 | 987,07 |
| 17 | 4291 | 22129,69 | -564,52 | 17 | 4332 | 21856,92 | -350,83 | 17 | 4373 | 21412,81 | -54,26 | 17 | 4414 | 21161,86 | 549,43 | 17 | 4455 | 20911,92 | 995,33 |
| 17 | 4292 | 22126,14 | -562,10 | 17 | 4333 | 21850,37 | -348,35 | 17 | 4374 | 21402,20 | -49,31 | 17 | 4415 | 21157,06 | 562,70 | 17 | 4456 | 20908,73 | 1003,70 |
| 17 | 4293 | 22118,53 | -557,52 | 17 | 4334 | 21846,34 | -347,13 | 17 | 4375 | 21385,98 | -39,73 | 17 | 4416 | 21155,49 | 565,73 | 17 | 4457 | 20904,55 | 1011,92 |
| 17 | 4294 | 22117,01 | -556,55 | 17 | 4335 | 21842,21 | -341,10 | 17 | 4376 | 21365,09 | -22,32 | 17 | 4417 | 21154,45 | 567,83 | 17 | 4458 | 20900,93 | 1017,34 |
| 17 | 4295 | 22112,96 | -554,39 | 17 | 4336 | 21823,09 | -313,58 | 17 | 4377 | 21358,90 | -13,46 | 17 | 4418 | 21148,24 | 577,07 | 17 | 4459 | 20874,70 | 1049,88 |
| 17 | 4296 | 22109,92 | -552,34 | 17 | 4337 | 21815,87 | -303,74 | 17 | 4378 | 21347,51 | 3,79 | 17 | 4419 | 21133,77 | 598,37 | 17 | 4460 | 20866,45 | 1061,20 |
| 17 | 4297 | 22104,84 | -548,89 | 17 | 4338 | 21811,22 | -296,85 | 17 | 4379 | 21339,58 | 45,55 | 17 | 4420 | 21132,23 | 600,15 | 17 | 4461 | 20864,37 | 1064,72 |
| 17 | 4298 | 22098,27 | -545,91 | 17 | 4339 | 21807,59 | -291,18 | 17 | 4380 | 21338,48 | 49,90 | 17 | 4421 | 21130,63 | 604,49 | 17 | 4462 | 20861,68 | 1073,28 |
| 17 | 4299 | 22095,25 | -544,79 | 17 | 4340 | 21800,89 | -282,01 | 17 | 4381 | 21327,63 | 88,10 | 17 | 4422 | 21127,47 | 611,86 | 17 | 4463 | 20861,15 | 1074,58 |
| 17 | 4300 | 22084,60 | -537,90 | 17 | 4341 | 21796,77 | -276,54 | 17 | 4382 | 21324,97 | 95,48 | 17 | 4423 | 21112,36 | 638,90 | 17 | 4464 | 20850,00 | 1103,77 |
| 17 | 4301 | 22077,93 | -530,30 | 17 | 4342 | 21766,54 | -244,09 | 17 | 4383 | 21318,67 | 108,90 | 17 | 4424 | 21111,33 | 640,50 | 17 | 4465 | 20845,82 | 1111,87 |
| 17 | 4302 | 22074,82 | -525,68 | 17 | 4343 | 21765,01 | -242,37 | 17 | 4384 | 21305,01 | 138,47 | 17 | 4425 | 21103,61 | 650,21 | 17 | 4466 | 20836,06 | 1123,78 |
| 17 | 4303 | 22070,15 | -517,97 | 17 | 4344 | 21762,95 | -240,04 | 17 | 4385 | 21304,46 | 140,65 | 17 | 4426 | 21075,49 | 677,89 | 17 | 4467 | 20824,85 | 1133,28 |
| 17 | 4304 | 22063,98 | -510,42 | 17 | 4345 | 21757,34 | -235,04 | 17 | 4386 | 21301,35 | 145,70 | 17 | 4427 | 21072,94 | 680,21 | 17 | 4468 | 20798,85 | 1155,64 |
| 17 | 4305 | 22062,44 | -508,58 | 17 | 4346 | 21754,28 | -232,36 | 17 | 4387 | 21299,80 | 148,11 | 17 | 4428 | 21052,55 | 697,70 | 17 | 4469 | 20740,15 | 1209,46 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|----|------|----------|---------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 17 | 4470 | 20733,54 | 1214,50 | 17 | 4511 | 20436,45 | 1667,22 | 17 | 4552 | 20297,14 | 1927,89 | 17 | 4593 | 20235,02 | 2359,71 | 17 | 4634 | 20385,34 | 2929,59 |
| 17 | 4471 | 20665,04 | 1259,04 | 17 | 4512 | 20440,80 | 1673,88 | 17 | 4553 | 20295,12 | 1928,84 | 17 | 4594 | 20228,12 | 2377,50 | 17 | 4635 | 20385,69 | 2936,10 |
| 17 | 4472 | 20664,03 | 1259,64 | 17 | 4513 | 20444,13 | 1681,21 | 17 | 4554 | 20290,95 | 1936,12 | 17 | 4595 | 20219,90 | 2387,75 | 17 | 4636 | 20378,13 | 2961,06 |
| 17 | 4473 | 20621,23 | 1295,25 | 17 | 4514 | 20445,53 | 1685,99 | 17 | 4555 | 20272,57 | 1953,53 | 17 | 4596 | 20217,85 | 2389,96 | 17 | 4637 | 20309,11 | 3074,53 |
| 17 | 4474 | 20603,91 | 1309,93 | 17 | 4515 | 20447,36 | 1693,34 | 17 | 4556 | 20269,03 | 1955,26 | 17 | 4597 | 20216,82 | 2391,19 | 17 | 4638 | 20294,76 | 3089,96 |
| 17 | 4475 | 20602,38 | 1311,15 | 17 | 4516 | 20448,60 | 1705,00 | 17 | 4557 | 20262,46 | 1958,24 | 17 | 4598 | 20215,69 | 2396,91 | 17 | 4639 | 20274,97 | 3103,21 |
| 17 | 4476 | 20599,84 | 1312,84 | 17 | 4517 | 20449,07 | 1706,51 | 17 | 4558 | 20253,39 | 1961,29 | 17 | 4599 | 20213,26 | 2416,17 | 17 | 4640 | 20222,16 | 3139,28 |
| 17 | 4477 | 20584,10 | 1323,62 | 17 | 4518 | 20449,04 | 1708,07 | 17 | 4559 | 20241,33 | 1964,21 | 17 | 4600 | 20214,00 | 2427,75 | 17 | 4641 | 20207,82 | 3154,65 |
| 17 | 4478 | 20547,55 | 1348,49 | 17 | 4519 | 20448,42 | 1713,30 | 17 | 4560 | 20228,80 | 1965,62 | 17 | 4601 | 20215,57 | 2447,22 | 17 | 4642 | 20206,79 | 3156,13 |
| 17 | 4479 | 20505,08 | 1391,92 | 17 | 4520 | 20447,81 | 1718,04 | 17 | 4561 | 20221,81 | 1964,96 | 17 | 4602 | 20221,56 | 2470,23 | 17 | 4643 | 20206,25 | 3157,56 |
| 17 | 4480 | 20497,32 | 1426,06 | 17 | 4521 | 20445,07 | 1728,86 | 17 | 4562 | 20217,82 | 1964,31 | 17 | 4603 | 20231,10 | 2490,63 | 17 | 4644 | 20209,53 | 3167,69 |
| 17 | 4481 | 20500,27 | 1450,44 | 17 | 4522 | 20442,41 | 1736,17 | 17 | 4563 | 20216,28 | 1966,40 | 17 | 4604 | 20239,86 | 2501,83 | 17 | 4645 | 20212,13 | 3185,63 |
| 17 | 4482 | 20501,10 | 1458,09 | 17 | 4523 | 20439,24 | 1743,60 | 17 | 4564 | 20209,13 | 1972,87 | 17 | 4605 | 20249,21 | 2508,35 | 17 | 4646 | 20213,42 | 3195,09 |
| 17 | 4483 | 20499,48 | 1463,68 | 17 | 4524 | 20434,56 | 1751,94 | 17 | 4565 | 20200,95 | 1981,25 | 17 | 4606 | 20271,60 | 2513,54 | 17 | 4647 | 20214,24 | 3202,99 |
| 17 | 4484 | 20493,55 | 1482,98 | 17 | 4525 | 20433,53 | 1753,41 | 17 | 4566 | 20190,88 | 2006,53 | 17 | 4607 | 20278,55 | 2515,69 | 17 | 4648 | 20213,61 | 3231,41 |
| 17 | 4485 | 20484,85 | 1491,98 | 17 | 4526 | 20427,85 | 1761,35 | 17 | 4567 | 20189,31 | 2009,68 | 17 | 4608 | 20285,98 | 2518,61 | 17 | 4649 | 20213,19 | 3250,28 |
| 17 | 4486 | 20481,14 | 1501,46 | 17 | 4527 | 20422,22 | 1766,97 | 17 | 4568 | 20180,38 | 2028,92 | 17 | 4609 | 20288,96 | 2519,74 | 17 | 4650 | 20212,56 | 3278,51 |
| 17 | 4487 | 20479,58 | 1504,05 | 17 | 4528 | 20421,61 | 1772,27 | 17 | 4569 | 20177,43 | 2049,29 | 17 | 4610 | 20303,33 | 2525,49 | 17 | 4651 | 20212,00 | 3281,44 |
| 17 | 4488 | 20468,29 | 1517,24 | 17 | 4529 | 20420,86 | 1783,26 | 17 | 4570 | 20178,27 | 2056,50 | 17 | 4611 | 20311,25 | 2529,36 | 17 | 4652 | 20209,13 | 3320,19 |
| 17 | 4489 | 20465,74 | 1519,30 | 17 | 4530 | 20418,05 | 1797,13 | 17 | 4571 | 20183,97 | 2070,12 | 17 | 4612 | 20328,83 | 2548,06 | 17 | 4653 | 20208,55 | 3323,99 |
| 17 | 4490 | 20462,19 | 1521,66 | 17 | 4531 | 20414,85 | 1806,00 | 17 | 4572 | 20191,39 | 2073,79 | 17 | 4613 | 20333,56 | 2560,11 | 17 | 4654 | 20206,29 | 3335,69 |
| 17 | 4491 | 20461,17 | 1522,52 | 17 | 4532 | 20410,65 | 1815,09 | 17 | 4573 | 20209,47 | 2092,57 | 17 | 4614 | 20339,98 | 2586,38 | 17 | 4655 | 20203,08 | 3345,06 |
| 17 | 4492 | 20458,63 | 1524,27 | 17 | 4533 | 20408,07 | 1818,72 | 17 | 4574 | 20212,79 | 2100,39 | 17 | 4615 | 20350,39 | 2612,92 | 17 | 4656 | 20204,51 | 3348,09 |
| 17 | 4493 | 20456,11 | 1524,97 | 17 | 4534 | 20399,31 | 1830,66 | 17 | 4575 | 20221,73 | 2125,72 | 17 | 4616 | 20350,83 | 2615,62 | 17 | 4657 | 20213,95 | 3373,36 |
| 17 | 4494 | 20452,32 | 1537,94 | 17 | 4535 | 20394,13 | 1838,35 | 17 | 4576 | 20224,34 | 2143,15 | 17 | 4617 | 20353,52 | 2629,49 | 17 | 4658 | 20213,93 | 3374,43 |
| 17 | 4495 | 20451,23 | 1542,17 | 17 | 4536 | 20393,11 | 1839,33 | 17 | 4577 | 20223,73 | 2148,33 | 17 | 4618 | 20354,43 | 2655,95 | 17 | 4659 | 20217,70 | 3384,70 |
| 17 | 4496 | 20446,09 | 1548,62 | 17 | 4537 | 20385,90 | 1848,67 | 17 | 4578 | 20220,70 | 2171,76 | 17 | 4619 | 20354,37 | 2658,45 | 17 | 4660 | 20231,76 | 3426,83 |
| 17 | 4497 | 20444,02 | 1551,70 | 17 | 4538 | 20384,35 | 1850,89 | 17 | 4579 | 20218,97 | 2204,85 | 17 | 4620 | 20353,56 | 2694,93 | 17 | 4661 | 20233,10 | 3433,98 |
| 17 | 4498 | 20442,48 | 1553,23 | 17 | 4539 | 20380,76 | 1854,99 | 17 | 4580 | 20219,42 | 2229,24 | 17 | 4621 | 20353,49 | 2698,18 | 17 | 4662 | 20233,07 | 3435,48 |
| 17 | 4499 | 20431,30 | 1561,60 | 17 | 4540 | 20379,20 | 1857,77 | 17 | 4581 | 20219,37 | 2231,73 | 17 | 4622 | 20353,45 | 2699,87 | 17 | 4663 | 20234,47 | 3439,76 |
| 17 | 4500 | 20422,71 | 1565,29 | 17 | 4541 | 20377,65 | 1860,24 | 17 | 4582 | 20218,14 | 2242,08 | 17 | 4623 | 20351,73 | 2732,40 | 17 | 4664 | 20234,88 | 3443,77 |
| 17 | 4501 | 20419,69 | 1566,28 | 17 | 4542 | 20369,41 | 1870,74 | 17 | 4583 | 20217,03 | 2246,81 | 17 | 4624 | 20351,08 | 2738,76 | 17 | 4665 | 20237,50 | 3483,58 |
| 17 | 4502 | 20419,59 | 1571,09 | 17 | 4543 | 20361,76 | 1877,76 | 17 | 4584 | 20213,72 | 2260,67 | 17 | 4625 | 20351,56 | 2739,95 | 17 | 4666 | 20248,44 | 3508,51 |
| 17 | 4503 | 20418,93 | 1577,95 | 17 | 4544 | 20349,49 | 1889,61 | 17 | 4585 | 20214,04 | 2268,81 | 17 | 4626 | 20351,52 | 2741,83 | 17 | 4667 | 20253,29 | 3515,25 |
| 17 | 4504 | 20414,90 | 1601,68 | 17 | 4545 | 20338,71 | 1902,12 | 17 | 4586 | 20223,60 | 2288,83 | 17 | 4627 | 20352,41 | 2746,54 | 17 | 4668 | 20264,45 | 3530,62 |
| 17 | 4505 | 20411,66 | 1635,04 | 17 | 4546 | 20334,62 | 1906,41 | 17 | 4587 | 20224,07 | 2289,97 | 17 | 4628 | 20354,58 | 2761,52 | 17 | 4669 | 20268,32 | 3536,39 |
| 17 | 4506 | 20412,90 | 1646,89 | 17 | 4547 | 20328,49 | 1912,08 | 17 | 4588 | 20234,07 | 2312,69 | 17 | 4629 | 20361,75 | 2776,43 | 17 | 4670 | 20270,72 | 3541,01 |
| 17 | 4507 | 20413,87 | 1648,28 | 17 | 4548 | 20318,83 | 1919,24 | 17 | 4589 | 20238,12 | 2332,78 | 17 | 4630 | 20366,99 | 2787,93 | 17 | 4671 | 20282,58 | 3569,78 |
| 17 | 4508 | 20420,30 | 1651,36 | 17 | 4549 | 20316,81 | 1920,26 | 17 | 4590 | 20238,59 | 2334,11 | 17 | 4631 | 20371,63 | 2803,97 | 17 | 4672 | 20288,77 | 3583,73 |
| 17 | 4509 | 20421,76 | 1653,08 | 17 | 4550 | 20310,74 | 1923,25 | 17 | 4591 | 20237,93 | 2341,22 | 17 | 4632 | 20376,99 | 2855,09 | 17 | 4673 | 20291,99 | 3596,05 |
| 17 | 4510 | 20433,53 | 1663,47 | 17 | 4551 | 20302,17 | 1926,50 | 17 | 4592 | 20237,41 | 2342,39 | 17 | 4633 | 20380,75 | 2888,61 | 17 | 4674 | 20295,91 | 3622,39 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|----|------|----------|---------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 17 | 4675 | 20296,22 | 3630,65 | 17 | 4716 | 19989,07 | 4018,83 | 17 | 4757 | 19808,88 | 4498,60 | 17 | 4798 | 19869,60 | 4354,38 | 17 | 4839 | 19933,43 | 3890,46 |
| 17 | 4676 | 20293,92 | 3644,35 | 17 | 4717 | 19987,30 | 4030,98 | 17 | 4758 | 19760,93 | 4518,72 | 17 | 4799 | 19873,14 | 4352,52 | 17 | 4840 | 19937,05 | 3885,04 |
| 17 | 4677 | 20287,97 | 3664,65 | 17 | 4718 | 19982,41 | 4048,37 | 17 | 4759 | 19759,92 | 4519,13 | 17 | 4800 | 19874,74 | 4347,87 | 17 | 4841 | 19951,96 | 3866,43 |
| 17 | 4678 | 20283,74 | 3674,56 | 17 | 4719 | 19977,15 | 4060,07 | 17 | 4760 | 19729,15 | 4531,20 | 17 | 4801 | 19878,94 | 4338,77 | 17 | 4842 | 19952,99 | 3865,33 |
| 17 | 4679 | 20272,83 | 3693,25 | 17 | 4720 | 19980,00 | 4066,76 | 17 | 4761 | 19705,92 | 4541,87 | 17 | 4802 | 19888,70 | 4327,05 | 17 | 4843 | 19954,01 | 3864,42 |
| 17 | 4680 | 20272,30 | 3694,55 | 17 | 4721 | 19986,06 | 4086,52 | 17 | 4762 | 19697,84 | 4545,38 | 17 | 4803 | 19897,37 | 4319,68 | 17 | 4844 | 19966,83 | 3849,95 |
| 17 | 4681 | 20265,66 | 3700,66 | 17 | 4722 | 19987,87 | 4095,00 | 17 | 4763 | 19692,31 | 4546,57 | 17 | 4804 | 19895,56 | 4311,02 | 17 | 4845 | 19971,04 | 3840,67 |
| 17 | 4682 | 20253,40 | 3712,51 | 17 | 4723 | 19993,01 | 4133,74 | 17 | 4764 | 19683,27 | 4548,43 | 17 | 4805 | 19895,13 | 4308,13 | 17 | 4846 | 19972,26 | 3830,82 |
| 17 | 4683 | 20251,88 | 3713,41 | 17 | 4724 | 19993,35 | 4141,18 | 17 | 4765 | 19676,23 | 4549,96 | 17 | 4806 | 19894,26 | 4301,92 | 17 | 4847 | 19970,87 | 3825,85 |
| 17 | 4684 | 20223,06 | 3727,65 | 17 | 4725 | 19993,31 | 4142,99 | 17 | 4766 | 19670,74 | 4549,59 | 17 | 4807 | 19892,86 | 4274,95 | 17 | 4848 | 19969,19 | 3811,38 |
| 17 | 4685 | 20198,72 | 3743,11 | 17 | 4726 | 19992,47 | 4158,16 | 17 | 4767 | 19661,77 | 4548,45 | 17 | 4808 | 19892,90 | 4273,33 | 17 | 4849 | 19971,36 | 3803,49 |
| 17 | 4686 | 20195,68 | 3744,73 | 17 | 4727 | 19990,97 | 4180,69 | 17 | 4768 | 19644,19 | 4551,68 | 17 | 4809 | 19892,07 | 4243,43 | 17 | 4850 | 19975,60 | 3792,83 |
| 17 | 4687 | 20193,15 | 3746,11 | 17 | 4728 | 19992,03 | 4200,28 | 17 | 4769 | 19631,28 | 4547,96 | 17 | 4810 | 19892,10 | 4241,93 | 17 | 4851 | 19980,84 | 3782,07 |
| 17 | 4688 | 20170,41 | 3756,98 | 17 | 4729 | 19991,97 | 4203,09 | 17 | 4770 | 19619,36 | 4544,44 | 17 | 4811 | 19891,91 | 4205,74 | 17 | 4852 | 19994,63 | 3768,94 |
| 17 | 4689 | 20168,37 | 3758,68 | 17 | 4730 | 19991,92 | 4205,03 | 17 | 4771 | 19614,42 | 4541,39 | 17 | 4812 | 19891,73 | 4191,36 | 17 | 4853 | 20001,73 | 3764,72 |
| 17 | 4690 | 20167,80 | 3761,79 | 17 | 4731 | 19992,11 | 4241,47 | 17 | 4772 | 19587,79 | 4524,99 | 17 | 4813 | 19890,94 | 4181,91 | 17 | 4854 | 20002,74 | 3764,31 |
| 17 | 4691 | 20166,00 | 3775,13 | 17 | 4732 | 19992,59 | 4264,80 | 17 | 4773 | 19584,83 | 4523,11 | 17 | 4814 | 19891,00 | 4179,03 | 17 | 4855 | 20022,87 | 3758,32 |
| 17 | 4692 | 20159,56 | 3794,80 | 17 | 4733 | 19992,48 | 4269,86 | 17 | 4774 | 19579,42 | 4519,24 | 17 | 4815 | 19891,04 | 4177,16 | 17 | 4856 | 20035,90 | 3757,30 |
| 17 | 4693 | 20151,78 | 3807,75 | 17 | 4734 | 19993,97 | 4292,89 | 17 | 4775 | 19576,47 | 4516,92 | 17 | 4816 | 19892,65 | 4149,88 | 17 | 4857 | 20039,45 | 3754,94 |
| 17 | 4694 | 20132,86 | 3826,40 | 17 | 4735 | 19996,64 | 4307,45 | 17 | 4776 | 19563,09 | 4511,56 | 17 | 4817 | 19893,33 | 4141,83 | 17 | 4858 | 20045,51 | 3751,95 |
| 17 | 4695 | 20125,79 | 3829,68 | 17 | 4736 | 19997,49 | 4314,35 | 17 | 4777 | 19557,16 | 4508,24 | 17 | 4818 | 19889,49 | 4112,06 | 17 | 4859 | 20047,53 | 3751,18 |
| 17 | 4696 | 20095,04 | 3840,55 | 17 | 4737 | 19997,75 | 4325,29 | 17 | 4778 | 19577,79 | 4412,70 | 17 | 4819 | 19886,21 | 4102,23 | 17 | 4860 | 20061,14 | 3746,17 |
| 17 | 4697 | 20090,50 | 3842,33 | 17 | 4738 | 19998,17 | 4328,61 | 17 | 4779 | 19584,27 | 4413,65 | 17 | 4820 | 19874,17 | 4081,71 | 17 | 4861 | 20069,22 | 3742,60 |
| 17 | 4698 | 20089,48 | 3843,24 | 17 | 4739 | 19997,85 | 4343,17 | 17 | 4780 | 19592,73 | 4415,34 | 17 | 4821 | 19873,21 | 4079,94 | 17 | 4862 | 20069,78 | 3740,17 |
| 17 | 4699 | 20078,30 | 3851,43 | 17 | 4740 | 19990,29 | 4368,13 | 17 | 4781 | 19619,49 | 4426,13 | 17 | 4822 | 19866,77 | 4054,74 | 17 | 4863 | 20069,93 | 3733,49 |
| 17 | 4700 | 20070,26 | 3853,38 | 17 | 4741 | 19980,53 | 4379,85 | 17 | 4782 | 19626,41 | 4429,78 | 17 | 4823 | 19867,83 | 4051,95 | 17 | 4864 | 20072,09 | 3725,97 |
| 17 | 4701 | 20069,58 | 3861,18 | 17 | 4742 | 19978,49 | 4381,86 | 17 | 4783 | 19629,86 | 4431,86 | 17 | 4824 | 19874,32 | 4029,78 | 17 | 4865 | 20077,48 | 3708,53 |
| 17 | 4702 | 20065,26 | 3875,89 | 17 | 4743 | 19964,21 | 4394,05 | 17 | 4784 | 19642,66 | 4441,14 | 17 | 4825 | 19878,46 | 4023,81 | 17 | 4866 | 20086,74 | 3697,17 |
| 17 | 4703 | 20060,00 | 3887,21 | 17 | 4744 | 19960,01 | 4403,33 | 17 | 4785 | 19653,51 | 4447,76 | 17 | 4826 | 19888,73 | 4011,35 | 17 | 4867 | 20109,18 | 3677,24 |
| 17 | 4704 | 20054,24 | 3898,96 | 17 | 4745 | 19953,25 | 4414,87 | 17 | 4786 | 19657,03 | 4447,03 | 17 | 4827 | 19889,25 | 4010,42 | 17 | 4868 | 20118,33 | 3670,69 |
| 17 | 4705 | 20051,63 | 3903,90 | 17 | 4746 | 19945,08 | 4422,75 | 17 | 4787 | 19662,52 | 4447,46 | 17 | 4828 | 19889,28 | 4009,30 | 17 | 4869 | 20120,86 | 3669,31 |
| 17 | 4706 | 20046,47 | 3911,35 | 17 | 4747 | 19934,34 | 4433,32 | 17 | 4788 | 19669,50 | 4448,30 | 17 | 4829 | 19889,60 | 3994,74 | 17 | 4870 | 20124,39 | 3667,76 |
| 17 | 4707 | 20029,04 | 3930,40 | 17 | 4748 | 19913,59 | 4444,61 | 17 | 4789 | 19688,70 | 4439,42 | 17 | 4830 | 19889,74 | 3988,56 | 17 | 4871 | 20147,64 | 3656,72 |
| 17 | 4708 | 20021,33 | 3940,04 | 17 | 4749 | 19905,51 | 4448,06 | 17 | 4790 | 19691,22 | 4438,29 | 17 | 4831 | 19891,50 | 3976,97 | 17 | 4872 | 20171,48 | 3641,50 |
| 17 | 4709 | 20019,69 | 3946,07 | 17 | 4750 | 19881,33 | 4456,27 | 17 | 4791 | 19723,00 | 4425,93 | 17 | 4832 | 19897,89 | 3959,24 | 17 | 4873 | 20174,51 | 3639,87 |
| 17 | 4710 | 20019,52 | 3953,94 | 17 | 4751 | 19878,81 | 4456,96 | 17 | 4792 | 19739,65 | 4418,99 | 17 | 4833 | 19906,75 | 3943,43 | 17 | 4874 | 20176,54 | 3638,92 |
| 17 | 4711 | 20016,67 | 3969,69 | 17 | 4752 | 19859,19 | 4462,59 | 17 | 4793 | 19764,89 | 4408,49 | 17 | 4834 | 19907,27 | 3942,38 | 17 | 4875 | 20193,74 | 3629,74 |
| 17 | 4712 | 20011,88 | 3982,71 | 17 | 4753 | 19852,06 | 4468,06 | 17 | 4794 | 19806,59 | 4376,85 | 17 | 4835 | 19921,06 | 3929,31 | 17 | 4876 | 20195,34 | 3625,46 |
| 17 | 4713 | 20007,67 | 3991,87 | 17 | 4754 | 19820,02 | 4492,34 | 17 | 4795 | 19812,68 | 4372,86 | 17 | 4836 | 19921,68 | 3923,95 | 17 | 4877 | 20194,03 | 3616,81 |
| 17 | 4714 | 19989,28 | 4009,58 | 17 | 4755 | 19816,98 | 4494,28 | 17 | 4796 | 19823,28 | 4368,60 | 17 | 4837 | 19926,53 | 3908,49 | 17 | 4878 | 20180,72 | 3585,64 |
| 17 | 4715 | 19989,23 | 4011,52 | 17 | 4756 | 19813,93 | 4496,33 | 17 | 4797 | 19850,45 | 4360,83 | 17 | 4838 | 19928,14 | 3903,22 | 17 | 4879 | 20164,71 | 3563,78 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|----|------|----------|---------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 17 | 4880 | 20160,84 | 3557,94 | 17 | 4921 | 20251,06 | 2739,78 | 17 | 4962 | 20115,09 | 2244,23 | 17 | 5003 | 20301,63 | 1793,48 | 17 | 5044 | 20325,61 | 1502,37 |
| 17 | 4881 | 20158,93 | 3553,84 | 17 | 4922 | 20251,10 | 2738,09 | 17 | 4963 | 20119,50 | 2225,51 | 17 | 5004 | 20307,79 | 1786,24 | 17 | 5045 | 20341,47 | 1486,16 |
| 17 | 4882 | 20153,22 | 3540,83 | 17 | 4923 | 20251,12 | 2736,78 | 17 | 4964 | 20119,54 | 2223,89 | 17 | 5005 | 20313,46 | 1778,49 | 17 | 5046 | 20347,05 | 1482,60 |
| 17 | 4883 | 20142,28 | 3515,59 | 17 | 4924 | 20251,91 | 2724,11 | 17 | 4965 | 20118,95 | 2205,56 | 17 | 5006 | 20319,12 | 1771,30 | 17 | 5047 | 20350,09 | 1480,92 |
| 17 | 4884 | 20138,15 | 3498,87 | 17 | 4925 | 20251,94 | 2722,61 | 17 | 4966 | 20119,01 | 2203,00 | 17 | 5007 | 20321,72 | 1767,24 | 17 | 5048 | 20351,11 | 1480,25 |
| 17 | 4885 | 20135,93 | 3463,88 | 17 | 4926 | 20251,99 | 2720,17 | 17 | 4967 | 20119,05 | 2201,19 | 17 | 5008 | 20322,28 | 1764,44 | 17 | 5049 | 20353,37 | 1468,18 |
| 17 | 4886 | 20135,17 | 3452,99 | 17 | 4927 | 20253,44 | 2700,33 | 17 | 4968 | 20119,94 | 2183,33 | 17 | 5009 | 20322,35 | 1761,13 | 17 | 5050 | 20355,53 | 1461,35 |
| 17 | 4887 | 20131,41 | 3442,22 | 17 | 4928 | 20253,55 | 2695,15 | 17 | 4969 | 20121,37 | 2164,17 | 17 | 5010 | 20323,56 | 1751,65 | 17 | 5051 | 20360,27 | 1450,39 |
| 17 | 4888 | 20122,03 | 3414,38 | 17 | 4929 | 20254,39 | 2657,54 | 17 | 4970 | 20121,45 | 2160,74 | 17 | 5011 | 20324,14 | 1748,16 | 17 | 5052 | 20363,89 | 1445,16 |
| 17 | 4889 | 20119,69 | 3407,45 | 17 | 4930 | 20253,76 | 2640,83 | 17 | 4971 | 20122,62 | 2153,01 | 17 | 5012 | 20325,83 | 1739,76 | 17 | 5053 | 20365,95 | 1442,58 |
| 17 | 4890 | 20106,48 | 3371,78 | 17 | 4931 | 20251,88 | 2635,29 | 17 | 4972 | 20118,66 | 2151,11 | 17 | 5013 | 20327,99 | 1732,50 | 17 | 5054 | 20381,23 | 1429,92 |
| 17 | 4891 | 20103,17 | 3363,21 | 17 | 4932 | 20245,74 | 2619,47 | 17 | 4973 | 20100,58 | 2132,33 | 17 | 5014 | 20330,65 | 1725,18 | 17 | 5055 | 20386,29 | 1427,28 |
| 17 | 4892 | 20100,58 | 3344,84 | 17 | 4933 | 20243,87 | 2613,61 | 17 | 4974 | 20097,71 | 2126,27 | 17 | 5015 | 20334,85 | 1716,28 | 17 | 5056 | 20388,81 | 1426,27 |
| 17 | 4893 | 20102,91 | 3330,20 | 17 | 4934 | 20242,95 | 2609,84 | 17 | 4975 | 20087,33 | 2098,79 | 17 | 5016 | 20336,92 | 1713,32 | 17 | 5057 | 20396,86 | 1423,89 |
| 17 | 4894 | 20109,36 | 3309,91 | 17 | 4935 | 20217,08 | 2603,89 | 17 | 4976 | 20085,91 | 2095,13 | 17 | 5017 | 20335,45 | 1711,66 | 17 | 5058 | 20396,39 | 1422,44 |
| 17 | 4895 | 20109,93 | 3306,92 | 17 | 4936 | 20202,72 | 2597,88 | 17 | 4977 | 20081,09 | 2087,09 | 17 | 5018 | 20331,58 | 1706,14 | 17 | 5059 | 20398,12 | 1412,17 |
| 17 | 4896 | 20112,64 | 3274,85 | 17 | 4937 | 20199,75 | 2596,13 | 17 | 4978 | 20082,77 | 2078,69 | 17 | 5019 | 20330,11 | 1704,42 | 17 | 5060 | 20406,46 | 1374,54 |
| 17 | 4897 | 20113,66 | 3229,19 | 17 | 4938 | 20191,39 | 2590,19 | 17 | 4979 | 20121,18 | 1903,41 | 17 | 5020 | 20326,73 | 1699,34 | 17 | 5061 | 20410,89 | 1355,51 |
| 17 | 4898 | 20113,97 | 3215,32 | 17 | 4939 | 20176,62 | 2579,74 | 17 | 4980 | 20130,07 | 1863,10 | 17 | 5021 | 20322,39 | 1691,87 | 17 | 5062 | 20417,21 | 1340,84 |
| 17 | 4899 | 20114,20 | 3204,76 | 17 | 4940 | 20165,85 | 2569,37 | 17 | 4981 | 20136,05 | 1864,42 | 17 | 5022 | 20321,92 | 1690,86 | 17 | 5063 | 20423,91 | 1331,93 |
| 17 | 4900 | 20113,31 | 3199,61 | 17 | 4941 | 20151,26 | 2550,74 | 17 | 4982 | 20151,94 | 1869,03 | 17 | 5023 | 20320,97 | 1688,28 | 17 | 5064 | 20479,68 | 1274,85 |
| 17 | 4901 | 20112,44 | 3193,84 | 17 | 4942 | 20148,83 | 2547,81 | 17 | 4983 | 20159,79 | 1875,83 | 17 | 5024 | 20320,04 | 1685,32 | 17 | 5065 | 20486,32 | 1268,94 |
| 17 | 4902 | 20101,79 | 3178,11 | 17 | 4943 | 20144,48 | 2541,21 | 17 | 4984 | 20166,43 | 1869,54 | 17 | 5025 | 20318,63 | 1681,23 | 17 | 5066 | 20487,33 | 1268,46 |
| 17 | 4903 | 20099,87 | 3174,56 | 17 | 4944 | 20143,04 | 2538,49 | 17 | 4985 | 20167,95 | 1868,57 | 17 | 5026 | 20316,26 | 1675,36 | 17 | 5067 | 20541,66 | 1231,29 |
| 17 | 4904 | 20094,39 | 3151,44 | 17 | 4945 | 20129,19 | 2509,05 | 17 | 4986 | 20173,01 | 1866,06 | 17 | 5027 | 20315,87 | 1670,48 | 17 | 5068 | 20603,30 | 1179,97 |
| 17 | 4905 | 20093,93 | 3149,30 | 17 | 4946 | 20126,38 | 2500,62 | 17 | 4987 | 20196,63 | 1860,83 | 17 | 5028 | 20314,04 | 1662,62 | 17 | 5069 | 20607,88 | 1176,39 |
| 17 | 4906 | 20100,99 | 3124,40 | 17 | 4947 | 20122,67 | 2487,47 | 17 | 4988 | 20204,12 | 1861,06 | 17 | 5029 | 20313,61 | 1659,61 | 17 | 5070 | 20625,12 | 1165,46 |
| 17 | 4907 | 20107,17 | 3116,41 | 17 | 4948 | 20117,59 | 2468,61 | 17 | 4989 | 20210,61 | 1861,64 | 17 | 5030 | 20313,65 | 1657,93 | 17 | 5071 | 20675,86 | 1132,52 |
| 17 | 4908 | 20138,94 | 3081,62 | 17 | 4949 | 20116,30 | 2459,39 | 17 | 4990 | 20219,58 | 1863,09 | 17 | 5031 | 20311,94 | 1644,83 | 17 | 5072 | 20732,01 | 1081,08 |
| 17 | 4909 | 20152,77 | 3066,98 | 17 | 4950 | 20113,21 | 2418,26 | 17 | 4991 | 20228,29 | 1853,54 | 17 | 5032 | 20311,52 | 1641,07 | 17 | 5073 | 20733,02 | 1080,23 |
| 17 | 4910 | 20160,94 | 3059,54 | 17 | 4951 | 20112,82 | 2413,43 | 17 | 4992 | 20236,94 | 1846,79 | 17 | 5033 | 20311,67 | 1634,32 | 17 | 5074 | 20761,06 | 1056,17 |
| 17 | 4911 | 20192,91 | 3038,13 | 17 | 4952 | 20113,45 | 2407,57 | 17 | 4993 | 20244,04 | 1842,32 | 17 | 5034 | 20311,76 | 1630,63 | 17 | 5075 | 20767,44 | 1039,31 |
| 17 | 4912 | 20195,96 | 3035,94 | 17 | 4953 | 20119,45 | 2362,70 | 17 | 4994 | 20247,08 | 1840,64 | 17 | 5035 | 20315,65 | 1590,41 | 17 | 5076 | 20772,23 | 1026,35 |
| 17 | 4913 | 20209,67 | 3026,44 | 17 | 4954 | 20126,38 | 2343,61 | 17 | 4995 | 20259,20 | 1835,10 | 17 | 5036 | 20316,22 | 1587,23 | 17 | 5077 | 20776,44 | 1016,76 |
| 17 | 4914 | 20229,47 | 3013,13 | 17 | 4955 | 20131,02 | 2337,02 | 17 | 4996 | 20263,74 | 1833,45 | 17 | 5037 | 20319,14 | 1568,61 | 17 | 5078 | 20782,15 | 1007,44 |
| 17 | 4915 | 20283,97 | 2923,46 | 17 | 4956 | 20134,10 | 2333,65 | 17 | 4997 | 20266,76 | 1832,39 | 17 | 5038 | 20316,20 | 1543,54 | 17 | 5079 | 20783,70 | 1004,92 |
| 17 | 4916 | 20273,20 | 2823,28 | 17 | 4957 | 20133,15 | 2331,20 | 17 | 4998 | 20274,98 | 1822,64 | 17 | 5039 | 20316,34 | 1537,23 | 17 | 5080 | 20794,02 | 990,58 |
| 17 | 4917 | 20260,77 | 2797,56 | 17 | 4958 | 20119,30 | 2302,26 | 17 | 4999 | 20278,56 | 1819,03 | 17 | 5040 | 20316,42 | 1533,61 | 17 | 5081 | 20795,58 | 988,18 |
| 17 | 4918 | 20256,60 | 2783,03 | 17 | 4959 | 20114,74 | 2282,35 | 17 | 5000 | 20292,88 | 1804,85 | 17 | 5041 | 20317,07 | 1526,75 | 17 | 5082 | 20816,14 | 963,07 |
| 17 | 4919 | 20251,38 | 2747,85 | 17 | 4960 | 20113,80 | 2257,20 | 17 | 5001 | 20294,92 | 1802,77 | 17 | 5042 | 20321,97 | 1508,79 | 17 | 5083 | 20812,57 | 943,74 |
| 17 | 4920 | 20251,51 | 2741,79 | 17 | 4961 | 20113,86 | 2254,57 | 17 | 5002 | 20296,48 | 1800,30 | 17 | 5043 | 20323,54 | 1505,70 | 17 | 5084 | 20809,48 | 924,99 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|--------|--------------------------|---|------------|--------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 17 | 5085 | 20809,05 | 922,16 | 17 | 5126 | 21076,07 | 449,83 | 17 | 5167 | 21232,82 | 56,99 | 17 | 5208 | 21652,42 | -283,75 | 17 | 5249 | 22045,69 | -632,02 |
| 17 | 5086 | 20807,38 | 907,06 | 17 | 5127 | 21078,77 | 441,14 | 17 | 5168 | 21241,54 | 24,80 | 17 | 5209 | 21653,45 | -284,86 | 17 | 5250 | 22048,73 | -633,83 |
| 17 | 5087 | 20806,21 | 892,41 | 17 | 5128 | 21080,41 | 434,74 | 17 | 5169 | 21246,64 | -2,27 | 17 | 5210 | 21691,02 | -310,46 | 17 | 5251 | 22055,30 | -636,87 |
| 17 | 5088 | 20804,48 | 880,06 | 17 | 5129 | 21089,92 | 411,64 | 17 | 5170 | 21251,15 | -24,98 | 17 | 5211 | 21693,06 | -312,10 | 17 | 5252 | 22056,81 | -637,52 |
| 17 | 5089 | 20800,98 | 857,92 | 17 | 5130 | 21093,05 | 406,14 | 17 | 5171 | 21257,52 | -41,78 | 17 | 5212 | 21694,07 | -312,70 | 17 | 5253 | 22062,39 | -641,09 |
| 17 | 5090 | 20800,59 | 853,03 | 17 | 5131 | 21099,30 | 394,72 | 17 | 5172 | 21259,07 | -43,81 | 17 | 5213 | 21721,22 | -342,04 | 17 | 5254 | 22067,96 | -644,09 |
| 17 | 5091 | 20799,16 | 827,19 | 17 | 5132 | 21101,37 | 391,52 | 17 | 5173 | 21286,48 | -84,51 | 17 | 5214 | 21730,02 | -355,16 | 17 | 5255 | 22073,02 | -646,97 |
| 17 | 5092 | 20799,25 | 823,38 | 17 | 5133 | 21101,95 | 387,97 | 17 | 5174 | 21295,71 | -95,12 | 17 | 5215 | 21771,34 | -414,74 | 17 | 5256 | 22078,11 | -650,80 |
| 17 | 5093 | 20799,27 | 822,25 | 17 | 5134 | 21100,52 | 384,81 | 17 | 5175 | 21302,33 | -100,41 | 17 | 5216 | 21775,48 | -420,84 | 17 | 5257 | 22083,68 | -654,18 |
| 17 | 5094 | 20799,68 | 803,70 | 17 | 5135 | 21097,22 | 375,74 | 17 | 5176 | 21325,76 | -119,58 | 17 | 5217 | 21792,82 | -436,20 | 17 | 5258 | 22093,78 | -658,39 |
| 17 | 5095 | 20800,27 | 799,65 | 17 | 5136 | 21094,00 | 363,29 | 17 | 5177 | 21331,86 | -124,01 | 17 | 5218 | 21810,45 | -442,00 | 17 | 5259 | 22098,31 | -659,79 |
| 17 | 5096 | 20801,51 | 789,24 | 17 | 5137 | 21090,64 | 334,71 | 17 | 5178 | 21353,14 | -136,78 | 17 | 5219 | 21813,46 | -442,37 | 17 | 5260 | 22104,35 | -661,65 |
| 17 | 5097 | 20804,24 | 778,74 | 17 | 5138 | 21090,29 | 327,83 | 17 | 5179 | 21354,66 | -137,69 | 17 | 5220 | 21815,47 | -442,88 | 17 | 5261 | 22107,37 | -662,46 |
| 17 | 5098 | 20805,30 | 776,01 | 17 | 5139 | 21090,34 | 325,64 | 17 | 5180 | 21356,68 | -138,70 | 17 | 5221 | 21817,01 | -444,72 | 17 | 5262 | 22112,90 | -663,71 |
| 17 | 5099 | 20807,99 | 767,63 | 17 | 5140 | 21091,93 | 298,99 | 17 | 5181 | 21357,69 | -138,99 | 17 | 5222 | 21819,07 | -447,18 | 17 | 5263 | 22133,51 | -668,63 |
| 17 | 5100 | 20812,73 | 756,92 | 17 | 5141 | 21091,17 | 288,35 | 17 | 5182 | 21376,39 | -147,89 | 17 | 5223 | 21824,27 | -456,31 | 17 | 5264 | 22148,12 | -673,68 |
| 17 | 5101 | 20818,43 | 747,55 | 17 | 5142 | 21089,88 | 278,94 | 17 | 5183 | 21389,48 | -151,98 | 17 | 5224 | 21835,55 | -468,81 | 17 | 5265 | 22149,64 | -674,58 |
| 17 | 5102 | 20822,57 | 741,52 | 17 | 5143 | 21089,49 | 273,93 | 17 | 5184 | 21416,59 | -156,62 | 17 | 5225 | 21848,28 | -479,22 | 17 | 5266 | 22152,16 | -675,59 |
| 17 | 5103 | 20830,28 | 732,25 | 17 | 5144 | 21089,14 | 267,30 | 17 | 5185 | 21449,44 | -172,52 | 17 | 5226 | 21850,83 | -481,54 | 17 | 5267 | 22155,72 | -678,14 |
| 17 | 5104 | 20832,32 | 730,17 | 17 | 5145 | 21093,57 | 247,77 | 17 | 5186 | 21469,81 | -188,94 | 17 | 5227 | 21861,54 | -490,61 | 17 | 5268 | 22160,79 | -681,27 |
| 17 | 5105 | 20834,88 | 727,73 | 17 | 5146 | 21094,63 | 245,17 | 17 | 5187 | 21476,92 | -194,03 | 17 | 5228 | 21864,08 | -492,74 | 17 | 5269 | 22167,87 | -684,68 |
| 17 | 5106 | 20855,30 | 708,62 | 17 | 5147 | 21095,16 | 243,68 | 17 | 5188 | 21497,53 | -199,07 | 17 | 5229 | 21873,24 | -499,54 | 17 | 5270 | 22174,92 | -687,15 |
| 17 | 5107 | 20860,40 | 704,36 | 17 | 5148 | 21101,47 | 229,82 | 17 | 5189 | 21502,06 | -200,22 | 17 | 5230 | 21889,51 | -511,68 | 17 | 5271 | 22189,98 | -689,94 |
| 17 | 5108 | 20889,86 | 683,45 | 17 | 5149 | 21106,72 | 218,56 | 17 | 5190 | 21513,05 | -199,98 | 17 | 5231 | 21891,54 | -513,19 | 17 | 5272 | 22194,49 | -690,09 |
| 17 | 5109 | 20891,39 | 682,36 | 17 | 5150 | 21107,78 | 216,02 | 17 | 5191 | 21527,55 | -199,65 | 17 | 5232 | 21905,24 | -522,33 | 17 | 5273 | 22199,49 | -690,22 |
| 17 | 5110 | 20934,52 | 654,19 | 17 | 5151 | 21109,34 | 213,18 | 17 | 5192 | 21529,05 | -199,56 | 17 | 5233 | 21909,29 | -524,55 | 17 | 5274 | 22210,00 | -690,43 |
| 17 | 5111 | 20949,74 | 644,09 | 17 | 5152 | 21111,40 | 210,42 | 17 | 5193 | 21535,54 | -199,23 | 17 | 5234 | 21911,82 | -525,87 | 17 | 5275 | 22221,25 | -701,62 |
| 17 | 5112 | 20950,76 | 643,30 | 17 | 5153 | 21113,46 | 207,84 | 17 | 5194 | 21543,03 | -198,87 | 17 | 5235 | 21921,43 | -530,66 | 17 | 5276 | 22227,87 | -707,28 |
| 17 | 5113 | 20990,80 | 618,94 | 17 | 5154 | 21115,52 | 205,32 | 17 | 5195 | 21547,12 | -202,91 | 17 | 5236 | 21931,05 | -535,94 | 17 | 5277 | 22232,95 | -710,86 |
| 17 | 5114 | 21005,59 | 606,08 | 17 | 5155 | 21117,57 | 202,99 | 17 | 5196 | 21548,14 | -203,76 | 17 | 5237 | 21939,21 | -543,07 | 17 | 5278 | 22235,49 | -712,36 |
| 17 | 5115 | 21006,61 | 605,17 | 17 | 5156 | 21118,59 | 201,95 | 17 | 5197 | 21549,72 | -207,35 | 17 | 5238 | 21942,78 | -546,37 | 17 | 5279 | 22239,54 | -714,90 |
| 17 | 5116 | 21023,99 | 588,18 | 17 | 5157 | 21120,63 | 200,31 | 17 | 5198 | 21551,30 | -211,13 | 17 | 5239 | 21948,37 | -550,43 | 17 | 5280 | 22242,07 | -716,34 |
| 17 | 5117 | 21028,59 | 583,72 | 17 | 5158 | 21122,67 | 198,60 | 17 | 5199 | 21558,46 | -218,22 | 17 | 5240 | 21969,19 | -564,59 | 17 | 5281 | 22248,12 | -718,52 |
| 17 | 5118 | 21031,20 | 578,71 | 17 | 5159 | 21148,69 | 175,18 | 17 | 5200 | 21569,70 | -229,03 | 17 | 5241 | 21988,97 | -577,15 | 17 | 5282 | 22259,20 | -722,09 |
| 17 | 5119 | 21037,97 | 566,43 | 17 | 5160 | 21150,73 | 173,54 | 17 | 5201 | 21576,77 | -232,06 | 17 | 5242 | 21990,52 | -579,37 | 17 | 5283 | 22267,73 | -723,27 |
| 17 | 5120 | 21040,62 | 560,05 | 17 | 5161 | 21188,61 | 133,69 | 17 | 5202 | 21609,55 | -244,39 | 17 | 5243 | 21991,04 | -580,48 | 17 | 5284 | 22272,74 | -723,97 |
| 17 | 5121 | 21044,82 | 551,08 | 17 | 5162 | 21193,27 | 126,55 | 17 | 5203 | 21612,57 | -245,58 | 17 | 5244 | 21996,22 | -588,31 | 17 | 5285 | 22280,77 | -724,98 |
| 17 | 5122 | 21046,36 | 548,99 | 17 | 5163 | 21195,85 | 122,98 | 17 | 5204 | 21632,87 | -258,75 | 17 | 5245 | 21999,83 | -593,35 | 17 | 5286 | 22286,79 | -725,78 |
| 17 | 5123 | 21066,01 | 519,86 | 17 | 5164 | 21215,48 | 94,73 | 17 | 5205 | 21634,43 | -261,78 | 17 | 5246 | 22010,09 | -605,06 | 17 | 5287 | 22292,80 | -726,52 |
| 17 | 5124 | 21067,13 | 514,70 | 17 | 5165 | 21223,89 | 76,54 | 17 | 5206 | 21638,07 | -267,82 | 17 | 5247 | 22013,17 | -608,87 | 17 | 5288 | 22301,92 | -731,70 |
| 17 | 5125 | 21073,32 | 483,65 | 17 | 5166 | 21226,53 | 70,35 | 17 | 5207 | 21638,61 | -269,50 | 17 | 5248 | 22024,38 | -618,31 | 17 | 5289 | 22314,57 | -738,67 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|--------|--------------------------|---|------------|--------|--------------------------|---|------------|---------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 17 | 5290 | 22316,60 | -739,87 | 17 | 5331 | 22549,49 | -891,95 | 18 | 5371 | 22851,70 | 626,18 | 18 | 5412 | 22195,82 | 372,69 | 18 | 5453 | 22762,90 | 213,05 |
| 17 | 5291 | 22323,68 | -743,28 | 17 | 5332 | 22552,98 | -891,49 | 18 | 5372 | 22837,03 | 633,66 | 18 | 5413 | 22208,23 | 376,78 | 18 | 5454 | 22787,65 | 201,85 |
| 17 | 5292 | 22329,73 | -745,64 | 17 | 5333 | 22555,97 | -890,93 | 18 | 5373 | 22828,93 | 638,42 | 18 | 5414 | 22216,16 | 379,95 | 18 | 5455 | 22795,23 | 198,27 |
| 17 | 5293 | 22334,32 | -749,73 | 17 | 5334 | 22559,45 | -890,10 | 18 | 5374 | 22825,89 | 639,85 | 18 | 5415 | 22221,61 | 382,14 | 18 | 5456 | 22799,77 | 196,43 |
| 17 | 5294 | 22342,51 | -758,17 | 17 | 5335 | 22562,43 | -889,09 | 18 | 5375 | 22824,88 | 640,52 | 18 | 5416 | 22249,36 | 393,76 | 18 | 5457 | 22805,32 | 194,06 |
| 17 | 5295 | 22345,05 | -759,99 | 17 | 5336 | 22565,40 | -887,84 | 18 | 5376 | 22796,11 | 652,63 | 18 | 5417 | 22253,32 | 395,41 | 18 | 5458 | 22821,59 | 181,73 |
| 17 | 5296 | 22354,20 | -766,79 | 17 | 5337 | 22568,37 | -886,46 | 18 | 5377 | 22786,01 | 656,90 | 18 | 5418 | 22260,74 | 398,82 | 18 | 5459 | 22846,46 | 165,35 |
| 17 | 5297 | 22360,27 | -769,71 | 17 | 5338 | 22571,34 | -884,83 | 18 | 5378 | 22762,86 | 663,70 | 18 | 5419 | 22266,68 | 401,83 | 18 | 5460 | 22889,70 | 154,68 |
| 17 | 5298 | 22363,29 | -770,83 | 17 | 5339 | 22573,80 | -883,03 | 18 | 5379 | 22758,83 | 664,99 | 18 | 5420 | 22280,82 | 395,33 | 18 | 5461 | 22894,78 | 150,98 |
| 17 | 5299 | 22393,55 | -782,41 | 17 | 5340 | 22576,75 | -881,09 | 18 | 5380 | 22742,96 | 681,51 | 18 | 5421 | 22292,94 | 390,16 | 18 | 5462 | 22913,04 | 139,39 |
| 17 | 5300 | 22395,57 | -783,49 | 17 | 4213 | 22579,21 | -878,97 | 18 | 5381 | 22737,36 | 686,13 | 18 | 5422 | 22305,03 | 385,87 | 18 | 5463 | 22917,10 | 136,79 |
| 17 | 5301 | 22408,72 | -790,26 | 18 | 5341 | 23184,84 | -8,44 | 18 | 5382 | 22728,21 | 692,99 | 18 | 5423 | 22315,10 | 382,97 | 18 | 5464 | 22947,40 | 123,09 |
| 17 | 5302 | 22421,88 | -797,16 | 18 | 5342 | 23260,52 | 230,57 | 18 | 5383 | 22722,10 | 698,05 | 18 | 5424 | 22340,24 | 376,47 | 18 | 5465 | 22957,48 | 119,69 |
| 17 | 5303 | 22434,03 | -803,95 | 18 | 5343 | 23317,42 | 324,84 | 18 | 5384 | 22628,64 | 606,27 | 18 | 5425 | 22342,76 | 375,83 | 18 | 5466 | 22964,08 | 115,09 |
| 17 | 5304 | 22453,78 | -815,13 | 18 | 5344 | 23314,31 | 329,77 | 18 | 5385 | 22486,64 | 583,24 | 18 | 5426 | 22353,81 | 373,46 | 18 | 5467 | 22966,62 | 113,46 |
| 17 | 5305 | 22459,38 | -819,82 | 18 | 5345 | 23299,82 | 351,95 | 18 | 5386 | 22449,33 | 552,34 | 18 | 5427 | 22365,86 | 371,29 | 18 | 5468 | 22968,65 | 112,00 |
| 17 | 5306 | 22468,55 | -827,43 | 18 | 5346 | 23264,42 | 392,48 | 18 | 5387 | 22423,80 | 531,33 | 18 | 5428 | 22376,41 | 369,27 | 18 | 5469 | 22971,33 | 103,81 |
| 17 | 5307 | 22487,48 | -846,64 | 18 | 5347 | 23228,71 | 424,06 | 18 | 5388 | 22290,67 | 424,62 | 18 | 5429 | 22378,41 | 368,94 | 18 | 5470 | 22976,74 | 85,81 |
| 17 | 5308 | 22497,75 | -858,72 | 18 | 5348 | 23192,65 | 449,32 | 18 | 5389 | 21856,59 | 382,70 | 18 | 5430 | 22391,45 | 367,11 | 18 | 5471 | 22985,76 | 62,13 |
| 17 | 5309 | 22498,28 | -860,08 | 18 | 5349 | 23173,97 | 457,28 | 18 | 5390 | 21857,20 | 377,96 | 18 | 5431 | 22404,48 | 366,15 | 18 | 5472 | 22989,43 | 54,65 |
| 17 | 5310 | 22499,33 | -862,37 | 18 | 5350 | 23170,41 | 459,95 | 18 | 5391 | 21862,10 | 359,82 | 18 | 5432 | 22417,48 | 366,00 | 18 | 5473 | 22993,09 | 47,29 |
| 17 | 5311 | 22500,90 | -865,21 | 18 | 5351 | 23159,77 | 466,46 | 18 | 5392 | 21898,70 | 287,95 | 18 | 5433 | 22423,97 | 366,27 | 18 | 5474 | 22994,15 | 44,75 |
| 17 | 5312 | 22502,46 | -868,05 | 18 | 5352 | 23151,14 | 472,15 | 18 | 5393 | 21912,81 | 260,70 | 18 | 5434 | 22461,93 | 368,36 | 18 | 5475 | 22996,67 | 43,87 |
| 17 | 5313 | 22504,02 | -870,83 | 18 | 5353 | 23133,45 | 480,63 | 18 | 5394 | 21912,84 | 259,51 | 18 | 5435 | 22471,42 | 368,89 | 18 | 5476 | 23072,12 | -21,33 |
| 17 | 5314 | 22506,08 | -873,41 | 18 | 5354 | 23122,84 | 485,33 | 18 | 5395 | 21975,94 | 254,66 | 18 | 5436 | 22482,90 | 369,52 | 18 | 5477 | 23102,70 | -47,34 |
| 17 | 5315 | 22508,14 | -875,93 | 18 | 5355 | 23110,22 | 490,67 | 18 | 5396 | 22031,54 | 250,53 | 18 | 5437 | 22483,91 | 369,10 | 18 | 5341 | 23184,84 | -8,44 |
| 17 | 5316 | 22509,15 | -876,59 | 18 | 5356 | 23107,71 | 491,49 | 18 | 5397 | 22030,00 | 252,12 | 18 | 5438 | 22499,30 | 351,88 | 19 | 5478 | 21223,64 | 2917,13 |
| 17 | 5317 | 22510,69 | -878,25 | 18 | 5357 | 23091,44 | 503,44 | 18 | 5398 | 22015,90 | 279,18 | 18 | 5439 | 22512,07 | 339,48 | 19 | 5479 | 21269,43 | 3038,78 |
| 17 | 5318 | 22513,24 | -880,44 | 18 | 5358 | 23074,19 | 514,56 | 18 | 5399 | 22001,29 | 306,67 | 18 | 5440 | 22554,26 | 308,48 | 19 | 5480 | 21351,90 | 3107,80 |
| 17 | 5319 | 22515,78 | -882,45 | 18 | 5359 | 23069,62 | 517,71 | 18 | 5400 | 21978,81 | 350,73 | 18 | 5441 | 22575,49 | 298,32 | 19 | 5481 | 21382,82 | 3133,56 |
| 17 | 5320 | 22518,32 | -884,26 | 18 | 5360 | 23028,39 | 527,85 | 18 | 5401 | 22008,33 | 349,89 | 18 | 5442 | 22595,67 | 290,33 | 19 | 5482 | 21333,50 | 3417,66 |
| 17 | 5321 | 22521,36 | -885,95 | 18 | 5361 | 23027,38 | 528,58 | 18 | 5402 | 22018,33 | 349,86 | 18 | 5443 | 22627,34 | 282,79 | 19 | 5483 | 21327,84 | 3447,29 |
| 17 | 5322 | 22523,89 | -887,45 | 18 | 5362 | 23002,01 | 544,89 | 18 | 5403 | 22031,31 | 350,59 | 18 | 5444 | 22653,48 | 276,50 | 19 | 5484 | 21291,08 | 3638,35 |
| 17 | 5323 | 22526,92 | -888,70 | 18 | 5363 | 22983,82 | 553,80 | 18 | 5404 | 22033,81 | 350,77 | 18 | 5445 | 22654,98 | 276,34 | 19 | 5485 | 21261,07 | 3661,44 |
| 17 | 5324 | 22527,93 | -888,99 | 18 | 5364 | 22982,30 | 554,45 | 18 | 5405 | 22036,30 | 351,01 | 18 | 5446 | 22676,73 | 265,45 | 19 | 5486 | 21236,78 | 3719,21 |
| 17 | 5325 | 22529,95 | -889,82 | 18 | 5365 | 22957,57 | 564,97 | 18 | 5406 | 22097,17 | 357,12 | 18 | 5447 | 22684,81 | 261,63 | 19 | 5487 | 21183,46 | 3845,66 |
| 17 | 5326 | 22533,46 | -890,68 | 18 | 5366 | 22942,41 | 571,76 | 18 | 5407 | 22110,64 | 358,42 | 18 | 5448 | 22694,41 | 257,34 | 19 | 5488 | 21038,94 | 3913,76 |
| 17 | 5327 | 22536,48 | -891,36 | 18 | 5367 | 22900,71 | 603,20 | 18 | 5408 | 22120,11 | 359,57 | 18 | 5449 | 22697,97 | 254,48 | 19 | 5489 | 21031,87 | 3917,10 |
| 17 | 5328 | 22539,99 | -891,78 | 18 | 5368 | 22890,09 | 608,66 | 18 | 5409 | 22169,95 | 366,99 | 18 | 5450 | 22712,22 | 243,11 | 19 | 5490 | 20923,13 | 4264,38 |
| 17 | 5329 | 22543,00 | -892,09 | 18 | 5369 | 22878,97 | 614,03 | 18 | 5410 | 22179,41 | 368,70 | 18 | 5451 | 22736,58 | 227,22 | 19 | 5491 | 20873,37 | 4433,22 |
| 17 | 5330 | 22547,50 | -892,05 | 18 | 5370 | 22874,93 | 615,82 | 18 | 5411 | 22182,90 | 369,40 | 18 | 5452 | 22748,74 | 219,99 | 19 | 5492 | 20800,95 | 4519,37 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 19 | 5493 | 20777,35 | 4546,41 | 19 | 5534 | 20714,44 | 4115,48 | 19 | 5575 | 21099,00 | 3349,62 | 20 | 5615 | 20655,42 | -5337,28 | 21 | 5655 | 20207,63 | -3888,05 |
| 19 | 5494 | 20772,73 | 4551,68 | 19 | 5535 | 20717,22 | 4102,79 | 19 | 5576 | 21101,40 | 3331,93 | 20 | 5595 | 20660,37 | -5334,99 | 21 | 5656 | 20197,00 | -3837,28 |
| 19 | 5495 | 20723,71 | 4530,15 | 19 | 5536 | 20721,50 | 4090,32 | 19 | 5577 | 21102,53 | 3326,14 | 21 | 5616 | 20693,16 | -5011,55 | 21 | 5657 | 20191,15 | -3821,54 |
| 19 | 5496 | 20716,94 | 4519,62 | 19 | 5537 | 20725,20 | 4081,59 | 19 | 5578 | 21103,89 | 3309,79 | 21 | 5617 | 20696,93 | -4978,72 | 21 | 5658 | 20182,07 | -3795,49 |
| 19 | 5497 | 20712,10 | 4512,70 | 19 | 5538 | 20733,65 | 4061,41 | 19 | 5579 | 21103,53 | 3303,72 | 21 | 5618 | 20706,03 | -4893,26 | 21 | 5659 | 20172,06 | -3772,52 |
| 19 | 5498 | 20705,35 | 4501,43 | 19 | 5539 | 20734,72 | 4057,99 | 19 | 5580 | 21100,62 | 3277,09 | 21 | 5619 | 20728,76 | -4679,05 | 21 | 5660 | 20168,91 | -3765,78 |
| 19 | 5499 | 20699,61 | 4489,73 | 19 | 5540 | 20739,95 | 4047,80 | 19 | 5581 | 21100,23 | 3272,21 | 21 | 5620 | 20723,97 | -4576,22 | 21 | 5661 | 20155,35 | -3740,70 |
| 19 | 5500 | 20694,37 | 4477,74 | 19 | 5541 | 20750,03 | 3999,39 | 19 | 5582 | 21099,26 | 3248,25 | 21 | 5621 | 20711,33 | -4322,67 | 21 | 5662 | 20141,79 | -3715,63 |
| 19 | 5501 | 20690,15 | 4465,33 | 19 | 5542 | 20764,98 | 3956,47 | 19 | 5583 | 21101,32 | 3223,04 | 21 | 5622 | 20706,62 | -4245,96 | 21 | 5663 | 20138,67 | -3710,07 |
| 19 | 5502 | 20686,43 | 4452,75 | 19 | 5543 | 20765,55 | 3953,61 | 19 | 5584 | 21107,75 | 3181,56 | 21 | 5623 | 20704,21 | -4204,95 | 21 | 5664 | 20137,11 | -3707,30 |
| 19 | 5503 | 20683,71 | 4439,94 | 19 | 5544 | 20776,29 | 3897,97 | 19 | 5585 | 21115,23 | 3159,98 | 21 | 5624 | 20695,62 | -4066,20 | 21 | 5665 | 20129,87 | -3696,52 |
| 19 | 5504 | 20682,01 | 4426,78 | 19 | 5545 | 20786,12 | 3860,69 | 19 | 5586 | 21098,20 | 3093,91 | 21 | 5625 | 20695,59 | -4064,95 | 21 | 5666 | 20123,66 | -3687,41 |
| 19 | 5505 | 20679,09 | 4400,65 | 19 | 5546 | 20792,98 | 3844,34 | 19 | 5587 | 21092,65 | 3073,66 | 21 | 5626 | 20692,03 | -4062,34 | 21 | 5667 | 20109,38 | -3674,47 |
| 19 | 5506 | 20679,13 | 4398,71 | 19 | 5547 | 20797,73 | 3833,20 | 19 | 5588 | 21092,67 | 3050,34 | 21 | 5627 | 20662,58 | -4042,18 | 21 | 5668 | 20107,59 | -3661,70 |
| 19 | 5507 | 20677,92 | 4385,93 | 19 | 5548 | 20847,02 | 3775,48 | 19 | 5589 | 21092,82 | 3043,60 | 21 | 5628 | 20652,99 | -4038,21 | 21 | 5669 | 20107,02 | -3658,59 |
| 19 | 5508 | 20677,97 | 4383,37 | 19 | 5549 | 20901,93 | 3711,95 | 19 | 5590 | 21103,68 | 3004,84 | 21 | 5629 | 20621,21 | -4025,41 | 21 | 5670 | 20107,00 | -3657,40 |
| 19 | 5509 | 20677,26 | 4370,73 | 19 | 5550 | 20920,92 | 3690,12 | 19 | 5591 | 21121,54 | 2943,92 | 21 | 5630 | 20615,95 | -4014,15 | 21 | 5671 | 20104,69 | -3643,70 |
| 19 | 5510 | 20677,49 | 4360,23 | 19 | 5551 | 20924,03 | 3685,25 | 19 | 5592 | 21140,95 | 2925,60 | 21 | 5631 | 20606,46 | -3991,93 | 21 | 5672 | 20088,52 | -3591,06 |
| 19 | 5511 | 20677,72 | 4349,74 | 19 | 5552 | 20927,81 | 3672,52 | 19 | 5593 | 21144,53 | 2921,99 | 21 | 5632 | 20611,07 | -3974,57 | 21 | 5673 | 20086,92 | -3586,47 |
| 19 | 5512 | 20679,00 | 4337,20 | 19 | 5553 | 20953,50 | 3641,71 | 19 | 5594 | 21201,11 | 2918,56 | 21 | 5633 | 20612,02 | -3972,11 | 21 | 5674 | 20090,89 | -3585,38 |
| 19 | 5513 | 20679,06 | 4334,64 | 19 | 5554 | 20966,85 | 3625,82 | 19 | 5478 | 21223,64 | 2917,13 | 21 | 5634 | 20609,07 | -3974,43 | 21 | 5675 | 20109,27 | -3579,91 |
| 19 | 5514 | 20680,85 | 4321,62 | 19 | 5555 | 20976,54 | 3617,23 | 20 | 5595 | 20660,37 | -5334,99 | 21 | 5635 | 20582,53 | -3972,77 | 21 | 5676 | 20127,35 | -3561,19 |
| 19 | 5515 | 20683,14 | 4308,73 | 19 | 5556 | 20988,23 | 3608,92 | 20 | 5596 | 20663,34 | -5288,79 | 21 | 5636 | 20578,03 | -3972,68 | 21 | 5677 | 20131,91 | -3541,34 |
| 19 | 5516 | 20686,42 | 4296,06 | 19 | 5557 | 21012,10 | 3592,14 | 20 | 5597 | 20669,13 | -5234,35 | 21 | 5637 | 20572,57 | -3974,30 | 21 | 5678 | 20133,29 | -3535,93 |
| 19 | 5517 | 20690,20 | 4283,64 | 19 | 5558 | 21033,27 | 3584,74 | 20 | 5598 | 20672,84 | -5199,14 | 21 | 5638 | 20553,19 | -3979,99 | 21 | 5679 | 20126,24 | -3511,03 |
| 19 | 5518 | 20695,47 | 4271,51 | 19 | 5559 | 21058,82 | 3559,99 | 20 | 5599 | 20670,35 | -5199,51 | 21 | 5639 | 20532,48 | -3992,89 | 21 | 5680 | 20114,95 | -3498,09 |
| 19 | 5519 | 20696,00 | 4269,95 | 19 | 5560 | 21066,55 | 3549,79 | 20 | 5600 | 20668,36 | -5200,05 | 21 | 5640 | 20515,90 | -3989,19 | 21 | 5681 | 20106,29 | -3491,16 |
| 19 | 5520 | 20697,64 | 4263,87 | 19 | 5561 | 21066,21 | 3542,59 | 20 | 5601 | 20649,48 | -5205,53 | 21 | 5641 | 20501,36 | -3987,83 | 21 | 5682 | 20078,29 | -3468,59 |
| 19 | 5521 | 20701,39 | 4252,45 | 19 | 5562 | 21068,28 | 3516,95 | 20 | 5602 | 20647,52 | -5207,08 | 21 | 5642 | 20478,32 | -3985,65 | 21 | 5683 | 20070,68 | -3463,57 |
| 19 | 5522 | 20703,01 | 4247,11 | 19 | 5563 | 21071,23 | 3496,51 | 20 | 5603 | 20625,84 | -5221,75 | 21 | 5643 | 20455,12 | -3976,86 | 21 | 5684 | 20045,54 | -3457,44 |
| 19 | 5523 | 20702,71 | 4238,04 | 19 | 5564 | 21080,46 | 3463,78 | 20 | 5604 | 20611,68 | -5237,07 | 21 | 5644 | 20438,51 | -3971,85 | 21 | 5685 | 20042,54 | -3457,57 |
| 19 | 5524 | 20702,50 | 4224,97 | 19 | 5565 | 21080,55 | 3460,03 | 20 | 5605 | 20603,97 | -5249,74 | 21 | 5645 | 20428,43 | -3968,64 | 21 | 5686 | 20027,57 | -3458,84 |
| 19 | 5525 | 20702,64 | 4218,79 | 19 | 5566 | 21080,25 | 3450,78 | 20 | 5606 | 20586,61 | -5256,37 | 21 | 5646 | 20416,88 | -3966,08 | 21 | 5687 | 20019,59 | -3437,27 |
| 19 | 5526 | 20702,68 | 4216,85 | 19 | 5567 | 21080,35 | 3446,28 | 20 | 5607 | 20577,68 | -5259,51 | 21 | 5647 | 20378,68 | -3957,43 | 21 | 5688 | 20009,68 | -3419,05 |
| 19 | 5527 | 20704,36 | 4186,57 | 19 | 5568 | 21079,94 | 3442,39 | 20 | 5608 | 20548,40 | -5269,41 | 21 | 5648 | 20376,18 | -3957,17 | 21 | 5689 | 20003,95 | -3408,62 |
| 19 | 5528 | 20704,98 | 4181,21 | 19 | 5569 | 21084,82 | 3402,69 | 20 | 5609 | 20556,70 | -5282,73 | 21 | 5649 | 20351,31 | -3940,48 | 21 | 5690 | 19997,80 | -3401,94 |
| 19 | 5529 | 20706,36 | 4163,93 | 19 | 5570 | 21088,68 | 3386,83 | 20 | 5610 | 20583,97 | -5317,12 | 21 | 5650 | 20317,48 | -3925,79 | 21 | 5691 | 20009,53 | -3389,68 |
| 19 | 5530 | 20706,39 | 4162,43 | 19 | 5571 | 21093,03 | 3371,12 | 20 | 5611 | 20603,91 | -5337,18 | 21 | 5651 | 20258,04 | -3906,18 | 21 | 5692 | 20015,47 | -3364,42 |
| 19 | 5531 | 20707,68 | 4149,40 | 19 | 5572 | 21095,20 | 3363,35 | 20 | 5612 | 20614,26 | -5352,89 | 21 | 5652 | 20257,03 | -3905,82 | 21 | 5693 | 20012,22 | -3353,37 |
| 19 | 5532 | 20708,83 | 4142,92 | 19 | 5573 | 21095,73 | 3361,93 | 20 | 5613 | 20619,72 | -5350,96 | 21 | 5653 | 20229,83 | -3896,99 | 21 | 5694 | 20008,41 | -3339,51 |
| 19 | 5533 | 20712,80 | 4121,82 | 19 | 5574 | 21097,86 | 3356,35 | 20 | 5614 | 20621,21 | -5350,36 | 21 | 5654 | 20221,77 | -3894,36 | 21 | 5695 | 20005,35 | -3336,52 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 21 | 5696 | 20003,81 | -3334,99 | 21 | 5737 | 19700,29 | -2952,54 | 21 | 5778 | 19027,03 | -3413,43 | 21 | 5819 | 18814,83 | -3494,78 | 21 | 5860 | 19150,73 | -3399,98 |
| 21 | 5697 | 19989,51 | -3321,56 | 21 | 5738 | 19661,36 | -2933,34 | 21 | 5779 | 19026,09 | -3415,95 | 21 | 5820 | 18812,37 | -3496,27 | 21 | 5861 | 19156,06 | -3392,05 |
| 21 | 5698 | 19964,38 | -3315,43 | 21 | 5739 | 19654,29 | -2930,06 | 21 | 5780 | 19023,71 | -3421,31 | 21 | 5821 | 18821,58 | -3505,82 | 21 | 5862 | 19157,99 | -3388,88 |
| 21 | 5699 | 19954,90 | -3316,64 | 21 | 5740 | 19646,71 | -2926,86 | 21 | 5781 | 19020,42 | -3431,07 | 21 | 5822 | 18847,25 | -3536,00 | 21 | 5863 | 19159,93 | -3386,40 |
| 21 | 5700 | 19939,48 | -3320,05 | 21 | 5741 | 19640,65 | -2924,05 | 21 | 5782 | 19019,47 | -3433,10 | 21 | 5823 | 18850,33 | -3539,37 | 21 | 5864 | 19163,42 | -3385,95 |
| 21 | 5701 | 19931,81 | -3312,34 | 21 | 5742 | 19586,11 | -2899,95 | 21 | 5783 | 19014,82 | -3449,01 | 21 | 5824 | 18876,38 | -3564,16 | 21 | 5865 | 19170,40 | -3384,86 |
| 21 | 5702 | 19923,91 | -3294,58 | 21 | 5743 | 19577,03 | -2896,22 | 21 | 5784 | 19013,85 | -3450,28 | 21 | 5825 | 18901,02 | -3592,74 | 21 | 5866 | 19172,89 | -3384,43 |
| 21 | 5703 | 19922,87 | -3292,54 | 21 | 5744 | 19489,78 | -2862,53 | 21 | 5785 | 19000,61 | -3462,02 | 21 | 5826 | 18940,72 | -3624,17 | 21 | 5867 | 19178,37 | -3383,49 |
| 21 | 5704 | 19918,23 | -3286,39 | 21 | 5745 | 19416,49 | -2849,73 | 21 | 5786 | 18995,26 | -3468,76 | 21 | 5827 | 18956,36 | -3630,39 | 21 | 5868 | 19188,33 | -3381,58 |
| 21 | 5705 | 19895,06 | -3256,60 | 21 | 5746 | 19411,49 | -2849,77 | 21 | 5787 | 18990,42 | -3475,81 | 21 | 5828 | 18974,52 | -3637,61 | 21 | 5869 | 19192,80 | -3380,42 |
| 21 | 5706 | 19883,81 | -3245,28 | 21 | 5747 | 19417,13 | -2923,34 | 21 | 5788 | 18985,71 | -3488,79 | 21 | 5829 | 19004,01 | -3636,95 | 21 | 5870 | 19201,25 | -3378,30 |
| 21 | 5707 | 19855,33 | -3223,60 | 21 | 5748 | 19432,30 | -3133,26 | 21 | 5789 | 18983,43 | -3498,84 | 21 | 5830 | 19018,96 | -3634,68 | 21 | 5871 | 19213,66 | -3374,21 |
| 21 | 5708 | 19871,39 | -3159,18 | 21 | 5749 | 19420,56 | -3257,10 | 21 | 5790 | 18982,20 | -3511,05 | 21 | 5831 | 19029,41 | -3632,38 | 21 | 5872 | 19225,56 | -3369,38 |
| 21 | 5709 | 19877,30 | -3154,99 | 21 | 5750 | 19414,04 | -3323,62 | 21 | 5791 | 18982,88 | -3518,98 | 21 | 5832 | 19023,07 | -3617,34 | 21 | 5873 | 19231,01 | -3367,38 |
| 21 | 5710 | 19890,56 | -3144,00 | 21 | 5751 | 19340,13 | -3327,76 | 21 | 5792 | 18984,01 | -3524,83 | 21 | 5833 | 19034,97 | -3612,95 | 21 | 5874 | 19243,05 | -3369,11 |
| 21 | 5711 | 19905,28 | -3131,67 | 21 | 5752 | 19216,28 | -3334,77 | 21 | 5793 | 18977,56 | -3527,16 | 21 | 5834 | 19037,45 | -3611,95 | 21 | 5875 | 19256,07 | -3370,08 |
| 21 | 5712 | 19943,09 | -3100,33 | 21 | 5753 | 19158,85 | -3337,99 | 21 | 5794 | 18968,66 | -3531,48 | 21 | 5835 | 19041,91 | -3610,23 | 21 | 5876 | 19262,57 | -3370,18 |
| 21 | 5713 | 19962,47 | -3094,90 | 21 | 5754 | 19127,37 | -3338,69 | 21 | 5795 | 18963,24 | -3535,41 | 21 | 5836 | 19046,86 | -3607,99 | 21 | 5877 | 19269,08 | -3370,22 |
| 21 | 5714 | 20011,66 | -3081,18 | 21 | 5755 | 19069,90 | -3339,97 | 21 | 5796 | 18962,22 | -3534,44 | 21 | 5837 | 19053,79 | -3604,65 | 21 | 5878 | 19275,07 | -3370,09 |
| 21 | 5715 | 20061,03 | -3075,08 | 21 | 5756 | 19032,41 | -3340,80 | 21 | 5797 | 18958,17 | -3532,21 | 21 | 5838 | 19062,63 | -3597,71 | 21 | 5879 | 19279,57 | -3369,99 |
| 21 | 5716 | 20105,92 | -3070,20 | 21 | 5757 | 18914,06 | -3347,62 | 21 | 5798 | 18957,57 | -3527,79 | 21 | 5839 | 19068,50 | -3591,82 | 21 | 5880 | 19292,55 | -3369,26 |
| 21 | 5717 | 20117,89 | -3068,94 | 21 | 5758 | 18922,65 | -3351,62 | 21 | 5799 | 18955,33 | -3516,90 | 21 | 5840 | 19069,97 | -3590,23 | 21 | 5881 | 19305,02 | -3367,80 |
| 21 | 5718 | 20121,38 | -3068,49 | 21 | 5759 | 18924,16 | -3352,27 | 21 | 5800 | 18951,61 | -3506,98 | 21 | 5841 | 19075,34 | -3584,48 | 21 | 5882 | 19318,98 | -3365,67 |
| 21 | 5719 | 20127,39 | -3068,85 | 21 | 5760 | 18936,26 | -3356,57 | 21 | 5801 | 18947,42 | -3498,51 | 21 | 5842 | 19082,62 | -3574,38 | 21 | 5883 | 19331,92 | -3363,26 |
| 21 | 5720 | 20136,90 | -3069,33 | 21 | 5761 | 18948,84 | -3360,10 | 21 | 5802 | 18943,82 | -3493,97 | 21 | 5843 | 19085,01 | -3569,64 | 21 | 5884 | 19340,87 | -3360,87 |
| 21 | 5721 | 20132,72 | -3060,98 | 21 | 5762 | 18956,37 | -3361,62 | 21 | 5803 | 18938,17 | -3487,22 | 21 | 5844 | 19087,38 | -3563,90 | 21 | 5885 | 19340,58 | -3347,76 |
| 21 | 5722 | 20079,69 | -2992,53 | 21 | 5763 | 18961,90 | -3362,81 | 21 | 5804 | 18934,09 | -3483,56 | 21 | 5845 | 19089,70 | -3555,60 | 21 | 5886 | 19363,08 | -3348,07 |
| 21 | 5723 | 20066,31 | -2975,27 | 21 | 5764 | 18966,42 | -3363,52 | 21 | 5805 | 18924,94 | -3476,95 | 21 | 5846 | 19090,63 | -3552,58 | 21 | 5887 | 19375,59 | -3348,23 |
| 21 | 5724 | 20065,27 | -2973,73 | 21 | 5765 | 18976,45 | -3365,05 | 21 | 5806 | 18908,32 | -3471,38 | 21 | 5847 | 19091,95 | -3544,43 | 21 | 5888 | 19396,91 | -3340,13 |
| 21 | 5725 | 20049,81 | -2975,39 | 21 | 5766 | 18984,98 | -3366,17 | 21 | 5807 | 18892,76 | -3468,98 | 21 | 5848 | 19092,75 | -3535,34 | 21 | 5889 | 19404,33 | -3336,40 |
| 21 | 5726 | 19995,95 | -2982,09 | 21 | 5767 | 18998,00 | -3367,13 | 21 | 5808 | 18884,25 | -3468,36 | 21 | 5849 | 19089,98 | -3523,34 | 21 | 5890 | 19411,73 | -3332,05 |
| 21 | 5727 | 19988,49 | -2983,56 | 21 | 5768 | 19009,50 | -3367,31 | 21 | 5809 | 18871,79 | -3470,13 | 21 | 5850 | 19100,25 | -3513,24 | 21 | 5891 | 19416,64 | -3328,00 |
| 21 | 5728 | 19958,67 | -2991,98 | 21 | 5769 | 19011,00 | -3367,28 | 21 | 5810 | 18866,82 | -3471,49 | 21 | 5851 | 19105,08 | -3505,26 | 21 | 5892 | 19424,96 | -3320,06 |
| 21 | 5729 | 19906,00 | -3006,53 | 21 | 5770 | 19014,50 | -3367,20 | 21 | 5811 | 18858,89 | -3474,55 | 21 | 5852 | 19106,04 | -3503,42 | 21 | 5893 | 19431,78 | -3311,91 |
| 21 | 5730 | 19893,62 | -3011,99 | 21 | 5771 | 19019,54 | -3368,97 | 21 | 5812 | 18851,96 | -3477,83 | 21 | 5853 | 19112,47 | -3478,21 | 21 | 5894 | 19435,66 | -3306,32 |
| 21 | 5731 | 19887,71 | -3016,25 | 21 | 5772 | 19032,13 | -3373,12 | 21 | 5813 | 18847,51 | -3480,30 | 21 | 5854 | 19112,36 | -3472,90 | 21 | 5895 | 19438,08 | -3302,71 |
| 21 | 5732 | 19840,58 | -3055,36 | 21 | 5773 | 19034,65 | -3373,94 | 21 | 5814 | 18841,14 | -3486,07 | 21 | 5855 | 19115,12 | -3462,28 | 21 | 5896 | 19445,54 | -3323,61 |
| 21 | 5733 | 19798,69 | -3015,42 | 21 | 5774 | 19046,73 | -3377,36 | 21 | 5815 | 18838,65 | -3486,56 | 21 | 5856 | 19117,02 | -3457,68 | 21 | 5897 | 19447,13 | -3327,38 |
| 21 | 5734 | 19768,03 | -2985,78 | 21 | 5775 | 19042,88 | -3384,20 | 21 | 5816 | 18837,16 | -3486,84 | 21 | 5857 | 19120,37 | -3451,16 | 21 | 5898 | 19455,11 | -3349,27 |
| 21 | 5735 | 19759,44 | -2981,54 | 21 | 5776 | 19041,43 | -3386,42 | 21 | 5817 | 18828,70 | -3488,91 | 21 | 5858 | 19128,52 | -3435,48 | 21 | 5899 | 19456,70 | -3353,17 |
| 21 | 5736 | 19729,10 | -2966,65 | 21 | 5777 | 19032,32 | -3403,93 | 21 | 5818 | 18817,81 | -3493,46 | 21 | 5859 | 19131,90 | -3429,90 | 21 | 5900 | 19460,88 | -3361,14 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|----|------|----------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 21 | 5901 | 19462,44 | -3363,79 | 21 | 5942 | 19721,13 | -3798,62 | 21 | 5983 | 19791,35 | -4122,76 | 21 | 6024 | 20508,25 | -4611,40 | 21 | 6065 | 20670,65 | -4988,61 |
| 21 | 5902 | 19465,57 | -3369,60 | 21 | 5943 | 19731,32 | -3829,65 | 21 | 5984 | 19831,13 | -4112,82 | 21 | 6025 | 20511,64 | -4628,82 | 21 | 6066 | 20686,04 | -5005,77 |
| 21 | 5903 | 19471,83 | -3381,27 | 21 | 5944 | 19731,86 | -3831,45 | 21 | 5985 | 19836,08 | -4110,83 | 21 | 6026 | 20477,28 | -4657,65 | 21 | 6067 | 20693,16 | -5011,55 |
| 21 | 5904 | 19476,53 | -3390,48 | 21 | 5945 | 19734,00 | -3837,84 | 21 | 5986 | 19856,08 | -4133,32 | 21 | 6027 | 20452,15 | -4674,27 | 22 | 6067 | 19521,23 | 4437,56 |
| 21 | 5905 | 19481,72 | -3398,87 | 21 | 5946 | 19739,27 | -3849,97 | 21 | 5987 | 19881,21 | -4161,45 | 21 | 6028 | 20417,59 | -4693,98 | 22 | 6068 | 19500,55 | 4535,48 |
| 21 | 5906 | 19496,66 | -3418,72 | 21 | 5947 | 19742,97 | -3858,76 | 21 | 5988 | 19882,24 | -4162,56 | 21 | 6029 | 20416,60 | -4694,69 | 22 | 6069 | 19458,75 | 4526,30 |
| 21 | 5907 | 19498,80 | -3424,93 | 21 | 5948 | 19757,08 | -3886,14 | 21 | 5989 | 19897,50 | -4174,47 | 21 | 6030 | 20408,73 | -4700,43 | 22 | 6070 | 19451,80 | 4524,15 |
| 21 | 5908 | 19503,03 | -3435,08 | 21 | 5949 | 19758,65 | -3889,17 | 21 | 5990 | 19918,31 | -4188,44 | 21 | 6031 | 20379,33 | -4727,40 | 22 | 6071 | 19410,65 | 4508,36 |
| 21 | 5909 | 19510,97 | -3454,78 | 21 | 5950 | 19760,22 | -3892,57 | 21 | 5991 | 19940,11 | -4201,52 | 21 | 6032 | 20356,28 | -4747,91 | 22 | 6072 | 19377,33 | 4500,43 |
| 21 | 5910 | 19525,11 | -3483,59 | 21 | 5951 | 19764,91 | -3900,84 | 21 | 5992 | 19952,80 | -4210,05 | 21 | 6033 | 20353,36 | -4751,23 | 22 | 6073 | 19357,30 | 4501,86 |
| 21 | 5911 | 19528,19 | -3487,40 | 21 | 5952 | 19775,76 | -3916,85 | 21 | 5993 | 19954,30 | -4210,02 | 21 | 6034 | 20332,36 | -4773,94 | 22 | 6074 | 19341,77 | 4502,95 |
| 21 | 5912 | 19541,11 | -3506,05 | 21 | 5953 | 19783,50 | -3927,43 | 21 | 5994 | 19968,51 | -4219,58 | 21 | 6035 | 20301,13 | -4808,45 | 22 | 6075 | 19330,25 | 4503,75 |
| 21 | 5913 | 19546,76 | -3512,86 | 21 | 5954 | 19808,48 | -3949,25 | 21 | 5995 | 19983,17 | -4226,87 | 21 | 6036 | 20283,92 | -4821,65 | 22 | 6076 | 19325,25 | 4503,89 |
| 21 | 5914 | 19560,01 | -3523,94 | 21 | 5955 | 19806,80 | -3963,29 | 21 | 5996 | 20068,52 | -4264,98 | 21 | 6037 | 20308,93 | -4866,78 | 22 | 6077 | 19321,26 | 4503,62 |
| 21 | 5915 | 19605,36 | -3562,12 | 21 | 5956 | 19804,82 | -3986,83 | 21 | 5997 | 20087,69 | -4272,36 | 21 | 6038 | 20315,20 | -4878,77 | 22 | 6078 | 19296,81 | 4500,95 |
| 21 | 5916 | 19613,93 | -3565,12 | 21 | 5957 | 19804,26 | -4006,60 | 21 | 5998 | 20133,52 | -4287,34 | 21 | 6039 | 20335,36 | -4908,57 | 22 | 6079 | 19288,34 | 4499,95 |
| 21 | 5917 | 19627,44 | -3610,57 | 21 | 5958 | 19800,84 | -4010,30 | 21 | 5999 | 20143,60 | -4290,75 | 21 | 6040 | 20365,34 | -4885,15 | 22 | 6080 | 19267,99 | 4492,99 |
| 21 | 5918 | 19642,26 | -3624,99 | 21 | 5959 | 19799,40 | -4012,95 | 21 | 6000 | 20157,20 | -4295,26 | 21 | 6041 | 20371,71 | -4879,26 | 22 | 6081 | 19259,63 | 4486,68 |
| 21 | 5919 | 19643,47 | -3634,65 | 21 | 5960 | 19797,51 | -4017,75 | 21 | 6001 | 20162,81 | -4300,26 | 21 | 6042 | 20406,37 | -4841,49 | 22 | 6082 | 19242,00 | 4470,23 |
| 21 | 5920 | 19644,57 | -3638,82 | 21 | 5961 | 19759,72 | -4027,34 | 21 | 6002 | 20204,50 | -4331,20 | 21 | 6043 | 20425,40 | -4820,56 | 22 | 6083 | 19239,49 | 4470,48 |
| 21 | 5921 | 19644,12 | -3641,33 | 21 | 5962 | 19745,85 | -4033,27 | 21 | 6003 | 20305,05 | -4355,84 | 21 | 6044 | 20471,97 | -4778,40 | 22 | 6084 | 19235,98 | 4470,84 |
| 21 | 5922 | 19644,71 | -3645,31 | 21 | 5963 | 19727,60 | -4044,43 | 21 | 6004 | 20314,54 | -4355,44 | 21 | 6045 | 20503,07 | -4760,58 | 22 | 6085 | 19228,94 | 4472,56 |
| 21 | 5923 | 19647,00 | -3658,20 | 21 | 5964 | 19713,88 | -4057,05 | 21 | 6005 | 20319,04 | -4355,16 | 21 | 6046 | 20504,06 | -4759,87 | 22 | 6086 | 19227,02 | 4401,89 |
| 21 | 5924 | 19650,28 | -3670,88 | 21 | 5965 | 19697,36 | -4078,48 | 21 | 6006 | 20321,05 | -4355,55 | 21 | 6047 | 20506,03 | -4758,83 | 22 | 6087 | 19226,70 | 4371,13 |
| 21 | 5925 | 19654,56 | -3683,28 | 21 | 5966 | 19689,09 | -4089,10 | 21 | 6007 | 20326,07 | -4356,75 | 21 | 6048 | 20514,41 | -4753,20 | 22 | 6088 | 19234,24 | 4369,67 |
| 21 | 5926 | 19659,33 | -3695,43 | 21 | 5967 | 19680,23 | -4095,24 | 21 | 6008 | 20341,71 | -4362,65 | 21 | 6049 | 20529,68 | -4743,18 | 22 | 6089 | 19239,76 | 4368,42 |
| 21 | 5927 | 19665,09 | -3707,24 | 21 | 5968 | 19662,37 | -4101,32 | 21 | 6009 | 20347,78 | -4366,02 | 21 | 6050 | 20531,31 | -4748,77 | 22 | 6090 | 19246,30 | 4366,94 |
| 21 | 5928 | 19671,35 | -3718,66 | 21 | 5969 | 19651,97 | -4105,99 | 21 | 6010 | 20348,79 | -4366,49 | 21 | 6051 | 20537,74 | -4767,94 | 22 | 6091 | 19258,33 | 4365,65 |
| 21 | 5929 | 19674,97 | -3724,15 | 21 | 5970 | 19634,39 | -4124,76 | 21 | 6011 | 20355,83 | -4368,28 | 21 | 6052 | 20539,34 | -4772,40 | 22 | 6092 | 19283,17 | 4372,89 |
| 21 | 5930 | 19677,05 | -3727,72 | 21 | 5971 | 19627,95 | -4149,97 | 21 | 6012 | 20414,15 | -4382,48 | 21 | 6053 | 20544,67 | -4787,28 | 22 | 6093 | 19284,15 | 4373,35 |
| 21 | 5931 | 19678,59 | -3729,63 | 21 | 5972 | 19635,50 | -4174,86 | 21 | 6013 | 20421,90 | -4393,62 | 21 | 6054 | 20548,96 | -4800,56 | 22 | 6094 | 19291,05 | 4377,88 |
| 21 | 5932 | 19686,32 | -3740,08 | 21 | 5973 | 19653,90 | -4192,83 | 21 | 6014 | 20423,95 | -4396,07 | 21 | 6055 | 20573,12 | -4830,09 | 22 | 6095 | 19303,32 | 4388,52 |
| 21 | 5933 | 19691,46 | -3746,28 | 21 | 5974 | 19679,04 | -4198,96 | 21 | 6015 | 20430,72 | -4407,92 | 21 | 6056 | 20583,92 | -4843,54 | 22 | 6096 | 19309,64 | 4396,35 |
| 21 | 5934 | 19695,56 | -3750,81 | 21 | 5975 | 19693,98 | -4196,37 | 21 | 6016 | 20431,25 | -4409,22 | 21 | 6057 | 20591,58 | -4850,55 | 22 | 6097 | 19316,02 | 4402,12 |
| 21 | 5935 | 19698,65 | -3754,56 | 21 | 5976 | 19718,30 | -4188,14 | 21 | 6017 | 20437,93 | -4440,08 | 21 | 6058 | 20604,60 | -4896,27 | 22 | 6098 | 19327,49 | 4403,44 |
| 21 | 5936 | 19699,67 | -3755,53 | 21 | 5977 | 19728,70 | -4183,47 | 21 | 6018 | 20454,80 | -4479,08 | 21 | 6059 | 20610,76 | -4903,63 | 22 | 6099 | 19350,52 | 4401,83 |
| 21 | 5937 | 19705,82 | -3762,34 | 21 | 5978 | 19730,67 | -4182,12 | 21 | 6019 | 20464,83 | -4502,61 | 21 | 6060 | 20615,46 | -4912,59 | 22 | 6100 | 19377,57 | 4399,86 |
| 21 | 5938 | 19706,83 | -3762,88 | 21 | 5979 | 19751,85 | -4167,83 | 21 | 6020 | 20482,95 | -4553,21 | 21 | 6061 | 20634,19 | -4945,30 | 22 | 6101 | 19382,57 | 4399,73 |
| 21 | 5939 | 19714,51 | -3770,71 | 21 | 5980 | 19763,11 | -4157,14 | 21 | 6021 | 20486,14 | -4561,64 | 21 | 6062 | 20637,32 | -4951,35 | 22 | 6102 | 19393,04 | 4401,08 |
| 21 | 5940 | 19716,21 | -3779,86 | 21 | 5981 | 19777,21 | -4139,14 | 21 | 6022 | 20488,25 | -4566,46 | 21 | 6063 | 20661,42 | -4978,26 | 22 | 6103 | 19401,50 | 4403,09 |
| 21 | 5941 | 19719,49 | -3792,53 | 21 | 5982 | 19787,90 | -4124,97 | 21 | 6023 | 20488,77 | -4567,51 | 21 | 6064 | 20663,47 | -4980,52 | 22 | 6104 | 19433,33 | 4410,61 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 22 | 6105 | 19436,81 | 4411,56 | 23 | 6145 | 19282,95 | 5011,35 | 23 | 6186 | 19022,69 | 5359,33 | 23 | 6227 | 19150,78 | 4861,53 | 24 | 6267 | 20783,58 | 5321,96 |
| 22 | 6106 | 19443,76 | 4413,59 | 23 | 6146 | 19284,21 | 5022,26 | 23 | 6187 | 19027,58 | 5342,00 | 23 | 6228 | 19148,58 | 4848,17 | 24 | 6268 | 20778,52 | 5414,35 |
| 22 | 6107 | 19446,24 | 4414,64 | 23 | 6147 | 19281,37 | 5037,13 | 23 | 6188 | 19044,72 | 5313,19 | 23 | 6229 | 19143,67 | 4821,56 | 24 | 6269 | 20787,11 | 5477,61 |
| 22 | 6108 | 19453,68 | 4417,50 | 23 | 6148 | 19277,08 | 5050,16 | 23 | 6189 | 19061,45 | 5280,63 | 23 | 6230 | 19143,23 | 4818,98 | 24 | 6270 | 20731,35 | 5534,31 |
| 22 | 6109 | 19475,00 | 4425,66 | 23 | 6149 | 19272,36 | 5060,18 | 23 | 6190 | 19063,10 | 5273,54 | 23 | 6231 | 19132,66 | 4799,62 | 24 | 6271 | 20726,74 | 5539,33 |
| 22 | 6110 | 19483,92 | 4429,23 | 23 | 6150 | 19270,80 | 5062,90 | 23 | 6191 | 19062,39 | 5260,90 | 23 | 6232 | 19127,01 | 4783,68 | 24 | 6272 | 20435,19 | 5428,84 |
| 22 | 6067 | 19521,23 | 4437,56 | 23 | 6151 | 19257,90 | 5080,80 | 23 | 6192 | 19062,44 | 5258,46 | 23 | 6233 | 19124,81 | 4770,51 | 24 | 6273 | 20444,76 | 5425,55 |
| 23 | 6111 | 19221,42 | 4675,72 | 23 | 6152 | 19254,26 | 5087,10 | 23 | 6193 | 19061,97 | 5234,64 | 23 | 6234 | 19124,01 | 4761,24 | 24 | 6274 | 20506,23 | 5404,42 |
| 23 | 6112 | 19232,20 | 4685,77 | 23 | 6153 | 19249,40 | 5103,49 | 23 | 6194 | 19062,01 | 5232,95 | 23 | 6235 | 19125,20 | 4753,02 | 24 | 6275 | 20513,32 | 5400,45 |
| 23 | 6113 | 19240,93 | 4697,78 | 23 | 6154 | 19244,84 | 5128,39 | 23 | 6195 | 19062,66 | 5226,28 | 23 | 6236 | 19126,92 | 4743,18 | 24 | 6276 | 20559,92 | 5373,80 |
| 23 | 6114 | 19242,77 | 4705,01 | 23 | 6155 | 19243,65 | 5137,11 | 23 | 6196 | 19063,84 | 5218,24 | 23 | 6237 | 19130,61 | 4734,26 | 24 | 6277 | 20610,20 | 5316,16 |
| 23 | 6115 | 19244,14 | 4710,66 | 23 | 6156 | 19236,75 | 5154,83 | 23 | 6197 | 19067,33 | 5196,07 | 23 | 6238 | 19121,79 | 4726,13 | 24 | 6278 | 20665,76 | 5246,15 |
| 23 | 6116 | 19245,06 | 4714,43 | 23 | 6157 | 19224,45 | 5168,62 | 23 | 6198 | 19070,06 | 5185,69 | 23 | 6239 | 19114,94 | 4719,66 | 24 | 6279 | 20757,97 | 5079,63 |
| 23 | 6117 | 19247,37 | 4722,98 | 23 | 6158 | 19197,99 | 5188,97 | 23 | 6199 | 19076,96 | 5167,78 | 23 | 6240 | 19105,69 | 4708,14 | 24 | 6261 | 20817,28 | 4953,82 |
| 23 | 6118 | 19246,83 | 4724,60 | 23 | 6159 | 19176,53 | 5209,50 | 23 | 6200 | 19081,13 | 5159,93 | 23 | 6241 | 19100,88 | 4699,72 | 25 | 6280 | 20840,26 | 5313,97 |
| 23 | 6119 | 19243,46 | 4741,52 | 23 | 6160 | 19170,42 | 5214,42 | 23 | 6201 | 19095,47 | 5144,75 | 23 | 6242 | 19096,06 | 4691,55 | 25 | 6281 | 20842,22 | 5315,70 |
| 23 | 6120 | 19240,82 | 4747,47 | 23 | 6161 | 19169,40 | 5215,46 | 23 | 6202 | 19110,21 | 5134,27 | 23 | 6243 | 19092,22 | 4684,65 | 25 | 6282 | 20850,62 | 5365,21 |
| 23 | 6121 | 19239,78 | 4749,63 | 23 | 6162 | 19165,34 | 5218,25 | 23 | 6203 | 19131,15 | 5114,61 | 23 | 6244 | 19082,59 | 4668,06 | 25 | 6283 | 20859,06 | 5412,83 |
| 23 | 6122 | 19238,19 | 4753,41 | 23 | 6163 | 19163,05 | 5231,07 | 23 | 6204 | 19135,23 | 5111,01 | 23 | 6245 | 19077,84 | 4656,52 | 25 | 6284 | 20853,95 | 5417,53 |
| 23 | 6123 | 19234,55 | 4759,89 | 23 | 6164 | 19161,90 | 5237,74 | 23 | 6205 | 19137,26 | 5109,24 | 23 | 6246 | 19073,21 | 4640,04 | 25 | 6285 | 20851,47 | 5416,91 |
| 23 | 6124 | 19232,99 | 4762,48 | 23 | 6165 | 19162,16 | 5248,74 | 23 | 6206 | 19148,45 | 5100,99 | 23 | 6247 | 19071,53 | 4625,57 | 25 | 6286 | 20846,36 | 5421,68 |
| 23 | 6125 | 19229,37 | 4767,65 | 23 | 6166 | 19162,50 | 5256,00 | 23 | 6207 | 19151,34 | 5083,43 | 23 | 6248 | 19071,65 | 4620,44 | 25 | 6287 | 20796,82 | 5468,20 |
| 23 | 6126 | 19235,15 | 4777,84 | 23 | 6167 | 19163,59 | 5274,52 | 23 | 6208 | 19151,89 | 5081,13 | 23 | 6249 | 19072,17 | 4619,27 | 25 | 6288 | 20795,15 | 5453,66 |
| 23 | 6127 | 19240,30 | 4793,21 | 23 | 6168 | 19163,49 | 5278,65 | 23 | 6209 | 19152,99 | 5076,65 | 23 | 6250 | 19072,27 | 4614,77 | 25 | 6289 | 20791,97 | 5416,59 |
| 23 | 6128 | 19246,96 | 4831,17 | 23 | 6169 | 19162,27 | 5288,50 | 23 | 6210 | 19160,55 | 5051,44 | 23 | 6251 | 19173,91 | 4608,84 | 25 | 6290 | 20789,69 | 5384,23 |
| 23 | 6129 | 19247,43 | 4832,37 | 23 | 6170 | 19157,82 | 5308,90 | 23 | 6211 | 19165,29 | 5040,99 | 23 | 6252 | 19173,29 | 4614,27 | 25 | 6291 | 20792,67 | 5362,60 |
| 23 | 6130 | 19248,74 | 4841,02 | 23 | 6171 | 19153,55 | 5321,05 | 23 | 6212 | 19173,58 | 5027,55 | 23 | 6253 | 19172,57 | 4623,88 | 25 | 6292 | 20793,22 | 5338,05 |
| 23 | 6131 | 19256,76 | 4862,58 | 23 | 6172 | 19132,67 | 5360,72 | 23 | 6213 | 19175,15 | 5024,83 | 23 | 6254 | 19178,83 | 4634,89 | 25 | 6293 | 20792,53 | 5301,91 |
| 23 | 6132 | 19258,18 | 4866,30 | 23 | 6173 | 19131,10 | 5363,49 | 23 | 6214 | 19177,73 | 5021,08 | 23 | 6255 | 19188,46 | 4651,48 | 25 | 6294 | 20793,85 | 5287,31 |
| 23 | 6133 | 19268,41 | 4900,96 | 23 | 6174 | 19129,53 | 5366,58 | 23 | 6215 | 19173,48 | 5009,86 | 23 | 6256 | 19194,82 | 4657,62 | 25 | 6295 | 20794,98 | 5281,28 |
| 23 | 6134 | 19273,58 | 4915,70 | 23 | 6175 | 19120,71 | 5381,33 | 23 | 6216 | 19169,85 | 4993,34 | 23 | 6257 | 19195,81 | 4657,96 | 25 | 6296 | 20800,35 | 5287,27 |
| 23 | 6135 | 19274,52 | 4918,47 | 23 | 6176 | 19120,89 | 5395,46 | 23 | 6217 | 19168,62 | 4981,12 | 23 | 6258 | 19198,77 | 4660,09 | 25 | 6297 | 20804,75 | 5291,68 |
| 23 | 6136 | 19277,28 | 4929,04 | 23 | 6177 | 19120,85 | 5397,52 | 23 | 6218 | 19171,47 | 4965,37 | 23 | 6259 | 19204,69 | 4663,78 | 25 | 6298 | 20819,41 | 5307,32 |
| 23 | 6137 | 19277,25 | 4930,29 | 23 | 6178 | 19120,78 | 5400,27 | 23 | 6219 | 19176,80 | 4950,74 | 23 | 6260 | 19213,56 | 4669,48 | 25 | 6299 | 20825,12 | 5297,88 |
| 23 | 6138 | 19279,43 | 4944,65 | 23 | 6179 | 19119,50 | 5413,24 | 23 | 6220 | 19178,38 | 4946,84 | 23 | 6111 | 19221,42 | 4675,72 | 25 | 6280 | 20840,26 | 5313,97 |
| 23 | 6139 | 19279,86 | 4947,91 | 23 | 6180 | 19118,10 | 5431,02 | 23 | 6221 | 19173,67 | 4933,98 | 24 | 6261 | 20817,28 | 4953,82 | 26 | 6300 | 6744,95 | 1872,98 |
| 23 | 6140 | 19280,16 | 4956,98 | 23 | 6181 | 19114,32 | 5443,44 | 23 | 6222 | 19172,74 | 4930,83 | 24 | 6262 | 20818,58 | 4962,85 | 26 | 6301 | 6741,17 | 1885,52 |
| 23 | 6141 | 19280,56 | 4961,49 | 23 | 6182 | 19111,69 | 5449,19 | 23 | 6223 | 19164,85 | 4903,35 | 24 | 6263 | 20820,70 | 4979,52 | 26 | 6302 | 6739,03 | 1891,85 |
| 23 | 6142 | 19273,53 | 4985,21 | 23 | 6183 | 19110,20 | 5448,78 | 23 | 6224 | 19162,50 | 4896,48 | 24 | 6264 | 20814,98 | 5057,15 | 26 | 6303 | 6737,42 | 1896,75 |
| 23 | 6143 | 19276,43 | 4989,65 | 23 | 6184 | 19041,74 | 5424,51 | 23 | 6225 | 19162,04 | 4894,97 | 24 | 6265 | 20798,47 | 5169,60 | 26 | 6304 | 6720,54 | 1936,13 |
| 23 | 6144 | 19281,61 | 5003,95 | 23 | 6185 | 19019,86 | 5374,21 | 23 | 6226 | 19153,55 | 4871,78 | 24 | 6266 | 20792,76 | 5223,91 | 26 | 6305 | 6714,20 | 1951,30 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|----|------|---------|---------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 26 | 6306 | 6714,38 | 1965,68 | 26 | 6347 | 6785,37 | 2258,21 | 26 | 6388 | 6691,50 | 2476,57 | 26 | 6429 | 6732,24 | 2758,06 | 26 | 6470 | 6701,40 | 3065,32 |
| 26 | 6307 | 6714,31 | 1968,74 | 26 | 6348 | 6786,23 | 2264,67 | 26 | 6389 | 6685,44 | 2479,50 | 26 | 6430 | 6732,10 | 2764,18 | 26 | 6471 | 6698,27 | 3070,82 |
| 26 | 6308 | 6714,17 | 1975,30 | 26 | 6349 | 6787,08 | 2271,19 | 26 | 6390 | 6679,88 | 2482,06 | 26 | 6431 | 6730,74 | 2780,46 | 26 | 6472 | 6694,16 | 3076,04 |
| 26 | 6309 | 6713,04 | 1980,84 | 26 | 6350 | 6786,93 | 2277,75 | 26 | 6391 | 6673,33 | 2484,23 | 26 | 6432 | 6730,12 | 2785,89 | 26 | 6473 | 6690,05 | 3081,01 |
| 26 | 6310 | 6716,00 | 1982,65 | 26 | 6351 | 6786,84 | 2282,06 | 26 | 6392 | 6667,29 | 2485,97 | 26 | 6433 | 6725,36 | 2820,09 | 26 | 6474 | 6688,00 | 3083,09 |
| 26 | 6311 | 6721,42 | 1986,59 | 26 | 6352 | 6786,69 | 2288,62 | 26 | 6393 | 6660,79 | 2508,64 | 26 | 6434 | 6724,82 | 2821,58 | 26 | 6475 | 6688,87 | 3088,92 |
| 26 | 6312 | 6726,32 | 1990,82 | 26 | 6353 | 6785,55 | 2295,09 | 26 | 6394 | 6668,09 | 2517,49 | 26 | 6435 | 6723,68 | 2827,99 | 26 | 6476 | 6689,23 | 3095,12 |
| 26 | 6313 | 6730,72 | 1995,42 | 26 | 6354 | 6784,41 | 2301,51 | 26 | 6395 | 6671,99 | 2522,14 | 26 | 6436 | 6722,04 | 2834,33 | 26 | 6477 | 6685,20 | 3096,65 |
| 26 | 6314 | 6734,14 | 1998,99 | 26 | 6355 | 6782,76 | 2307,84 | 26 | 6396 | 6682,18 | 2536,05 | 26 | 6437 | 6720,42 | 2839,61 | 26 | 6478 | 6661,99 | 3105,89 |
| 26 | 6315 | 6738,53 | 2003,84 | 26 | 6356 | 6780,63 | 2314,05 | 26 | 6397 | 6685,56 | 2541,44 | 26 | 6438 | 6713,48 | 2859,27 | 26 | 6479 | 6683,68 | 3276,88 |
| 26 | 6316 | 6742,92 | 2009,00 | 26 | 6357 | 6778,49 | 2320,12 | 26 | 6398 | 6688,93 | 2547,08 | 26 | 6439 | 6712,96 | 2860,20 | 26 | 6480 | 6679,59 | 3281,10 |
| 26 | 6317 | 6746,30 | 2014,39 | 26 | 6358 | 6775,36 | 2326,05 | 26 | 6399 | 6691,80 | 2552,90 | 26 | 6440 | 6711,37 | 2864,41 | 26 | 6481 | 6674,99 | 3285,50 |
| 26 | 6318 | 6749,67 | 2020,03 | 26 | 6359 | 6773,26 | 2330,51 | 26 | 6400 | 6694,67 | 2558,96 | 26 | 6441 | 6707,66 | 2873,95 | 26 | 6482 | 6669,90 | 3289,51 |
| 26 | 6319 | 6752,55 | 2025,34 | 26 | 6360 | 6770,14 | 2335,81 | 26 | 6401 | 6697,01 | 2565,95 | 26 | 6442 | 6706,96 | 2882,94 | 26 | 6483 | 6668,89 | 3290,18 |
| 26 | 6320 | 6754,94 | 2030,40 | 26 | 6361 | 6769,11 | 2337,04 | 26 | 6402 | 6698,88 | 2572,05 | 26 | 6443 | 6708,43 | 2906,41 | 26 | 6484 | 6665,33 | 3292,72 |
| 26 | 6321 | 6757,79 | 2036,96 | 26 | 6362 | 6765,49 | 2342,52 | 26 | 6403 | 6700,26 | 2577,52 | 26 | 6444 | 6708,28 | 2913,41 | 26 | 6485 | 6660,76 | 3295,74 |
| 26 | 6322 | 6759,66 | 2043,13 | 26 | 6363 | 6761,87 | 2347,76 | 26 | 6404 | 6701,61 | 2583,93 | 26 | 6445 | 6708,22 | 2916,22 | 26 | 6486 | 6657,72 | 3297,55 |
| 26 | 6323 | 6761,52 | 2049,42 | 26 | 6364 | 6757,26 | 2352,72 | 26 | 6405 | 6702,46 | 2591,01 | 26 | 6446 | 6707,53 | 2924,39 | 26 | 6487 | 6646,58 | 3304,12 |
| 26 | 6324 | 6762,90 | 2054,89 | 26 | 6365 | 6752,66 | 2357,36 | 26 | 6406 | 6703,28 | 2599,03 | 26 | 6447 | 6708,98 | 2926,86 | 26 | 6488 | 6644,04 | 3305,69 |
| 26 | 6325 | 6763,32 | 2058,46 | 26 | 6366 | 6751,12 | 2359,08 | 26 | 6407 | 6704,15 | 2604,92 | 26 | 6448 | 6712,35 | 2932,75 | 26 | 6489 | 6637,98 | 3308,61 |
| 26 | 6326 | 6769,05 | 2070,59 | 26 | 6367 | 6751,79 | 2373,78 | 26 | 6408 | 6704,11 | 2606,73 | 26 | 6449 | 6714,71 | 2938,74 | 26 | 6490 | 6632,42 | 3311,18 |
| 26 | 6327 | 6771,91 | 2076,65 | 26 | 6368 | 6751,65 | 2380,28 | 26 | 6409 | 6704,37 | 2617,30 | 26 | 6450 | 6717,08 | 2944,92 | 26 | 6491 | 6625,87 | 3313,34 |
| 26 | 6328 | 6773,77 | 2082,82 | 26 | 6369 | 6751,50 | 2386,84 | 26 | 6410 | 6704,27 | 2622,05 | 26 | 6451 | 6718,44 | 2951,20 | 26 | 6492 | 6621,85 | 3314,44 |
| 26 | 6329 | 6775,63 | 2089,11 | 26 | 6370 | 6750,36 | 2393,31 | 26 | 6411 | 6704,12 | 2628,61 | 26 | 6452 | 6719,79 | 2957,60 | 26 | 6493 | 6613,44 | 3332,88 |
| 26 | 6330 | 6776,55 | 2093,07 | 26 | 6371 | 6749,22 | 2399,73 | 26 | 6412 | 6702,24 | 2645,69 | 26 | 6453 | 6720,67 | 2963,00 | 26 | 6494 | 6611,35 | 3336,58 |
| 26 | 6331 | 6780,15 | 2110,96 | 26 | 6372 | 6747,58 | 2406,07 | 26 | 6413 | 6702,11 | 2651,38 | 26 | 6454 | 6721,97 | 2972,21 | 26 | 6495 | 6608,23 | 3342,27 |
| 26 | 6332 | 6780,59 | 2113,41 | 26 | 6373 | 6745,44 | 2412,27 | 26 | 6414 | 6706,93 | 2659,80 | 26 | 6455 | 6721,94 | 2973,34 | 26 | 6496 | 6607,70 | 3343,50 |
| 26 | 6333 | 6781,45 | 2119,87 | 26 | 6374 | 6743,84 | 2416,61 | 26 | 6415 | 6709,80 | 2665,61 | 26 | 6456 | 6722,30 | 2979,85 | 26 | 6497 | 6599,92 | 3355,89 |
| 26 | 6334 | 6782,30 | 2126,39 | 26 | 6375 | 6741,20 | 2422,92 | 26 | 6416 | 6710,75 | 2667,82 | 26 | 6457 | 6722,65 | 2986,36 | 26 | 6498 | 6596,83 | 3360,14 |
| 26 | 6335 | 6782,16 | 2132,95 | 26 | 6376 | 6740,66 | 2424,66 | 26 | 6417 | 6719,79 | 2688,53 | 26 | 6458 | 6722,32 | 3001,47 | 26 | 6499 | 6593,21 | 3365,37 |
| 26 | 6336 | 6782,01 | 2139,51 | 26 | 6377 | 6737,53 | 2430,59 | 26 | 6418 | 6721,70 | 2692,38 | 26 | 6459 | 6721,67 | 3008,02 | 26 | 6500 | 6588,60 | 3370,33 |
| 26 | 6337 | 6781,47 | 2141,62 | 26 | 6378 | 6734,40 | 2436,27 | 26 | 6419 | 6723,56 | 2698,55 | 26 | 6460 | 6721,03 | 3014,51 | 26 | 6501 | 6587,57 | 3371,49 |
| 26 | 6338 | 6780,78 | 2149,98 | 26 | 6379 | 6730,78 | 2441,76 | 26 | 6420 | 6725,42 | 2704,84 | 26 | 6461 | 6719,88 | 3020,92 | 26 | 6502 | 6565,04 | 3395,31 |
| 26 | 6339 | 6780,12 | 2157,15 | 26 | 6380 | 6727,16 | 2446,99 | 26 | 6421 | 6725,88 | 2706,60 | 26 | 6462 | 6718,24 | 3027,26 | 26 | 6503 | 6568,68 | 3411,64 |
| 26 | 6340 | 6777,95 | 2209,48 | 26 | 6381 | 6722,55 | 2451,95 | 26 | 6422 | 6729,07 | 2720,73 | 26 | 6463 | 6716,11 | 3033,46 | 26 | 6504 | 6569,58 | 3416,10 |
| 26 | 6341 | 6777,92 | 2211,04 | 26 | 6382 | 6717,95 | 2456,60 | 26 | 6423 | 6729,97 | 2725,38 | 26 | 6464 | 6714,51 | 3037,55 | 26 | 6505 | 6570,46 | 3421,30 |
| 26 | 6342 | 6777,00 | 2229,84 | 26 | 6383 | 6713,35 | 2460,99 | 26 | 6424 | 6730,43 | 2726,83 | 26 | 6465 | 6709,75 | 3049,26 | 26 | 6506 | 6572,58 | 3438,66 |
| 26 | 6343 | 6779,37 | 2235,51 | 26 | 6384 | 6711,82 | 2462,34 | 26 | 6425 | 6731,31 | 2732,28 | 26 | 6466 | 6708,71 | 3051,30 | 26 | 6507 | 6572,55 | 3439,91 |
| 26 | 6344 | 6781,24 | 2241,68 | 26 | 6385 | 6706,22 | 2466,84 | 26 | 6426 | 6731,70 | 2737,29 | 26 | 6467 | 6706,60 | 3055,94 | 26 | 6508 | 6573,41 | 3446,43 |
| 26 | 6345 | 6783,10 | 2247,97 | 26 | 6386 | 6702,66 | 2469,51 | 26 | 6427 | 6732,56 | 2743,81 | 26 | 6468 | 6705,55 | 3058,42 | 26 | 6509 | 6573,34 | 3449,43 |
| 26 | 6346 | 6784,00 | 2252,31 | 26 | 6387 | 6697,08 | 2473,20 | 26 | 6428 | 6732,41 | 2750,37 | 26 | 6469 | 6705,02 | 3059,65 | 26 | 6510 | 6573,71 | 3477,63 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 26 | 6511 | 6573,63 | 3481,19 | 26 | 6552 | 6459,44 | 3534,40 | 26 | 6593 | 6491,10 | 3100,65 | 26 | 6634 | 6601,36 | 2595,13 | 26 | 6675 | 6682,20 | 2130,72 |
| 26 | 6512 | 6573,59 | 3483,00 | 26 | 6553 | 6470,09 | 3505,32 | 26 | 6594 | 6486,87 | 3088,68 | 26 | 6635 | 6591,17 | 2581,22 | 26 | 6676 | 6678,60 | 2112,83 |
| 26 | 6513 | 6573,49 | 3487,75 | 26 | 6554 | 6473,68 | 3478,97 | 26 | 6595 | 6483,63 | 3077,10 | 26 | 6636 | 6569,75 | 2555,30 | 26 | 6677 | 6671,44 | 2097,79 |
| 26 | 6514 | 6572,88 | 3492,42 | 26 | 6555 | 6473,31 | 3450,77 | 26 | 6596 | 6483,00 | 3060,52 | 26 | 6637 | 6561,01 | 2543,55 | 26 | 6678 | 6668,56 | 2092,41 |
| 26 | 6515 | 6569,29 | 3518,78 | 26 | 6556 | 6471,19 | 3433,41 | 26 | 6597 | 6485,37 | 3043,58 | 26 | 6638 | 6557,68 | 2535,78 | 26 | 6679 | 6665,83 | 2080,35 |
| 26 | 6516 | 6568,75 | 3520,58 | 26 | 6557 | 6467,10 | 3415,07 | 26 | 6598 | 6490,66 | 3030,88 | 26 | 6639 | 6556,46 | 2523,32 | 26 | 6680 | 6664,49 | 2073,14 |
| 26 | 6517 | 6567,61 | 3527,00 | 26 | 6558 | 6462,92 | 3400,53 | 26 | 6599 | 6497,89 | 3020,17 | 26 | 6640 | 6556,58 | 2518,01 | 26 | 6681 | 6662,10 | 2068,08 |
| 26 | 6518 | 6565,97 | 3533,34 | 26 | 6559 | 6461,13 | 3391,37 | 26 | 6600 | 6512,63 | 3009,68 | 26 | 6641 | 6562,16 | 2491,69 | 26 | 6682 | 6658,68 | 2064,51 |
| 26 | 6519 | 6563,83 | 3539,54 | 26 | 6560 | 6461,30 | 3383,68 | 26 | 6601 | 6515,66 | 3008,31 | 26 | 6642 | 6569,33 | 2461,60 | 26 | 6683 | 6652,26 | 2060,74 |
| 26 | 6520 | 6553,18 | 3568,80 | 26 | 6561 | 6461,96 | 3376,51 | 26 | 6602 | 6521,72 | 3005,76 | 26 | 6643 | 6579,83 | 2416,71 | 26 | 6684 | 6659,80 | 2058,90 |
| 26 | 6521 | 6551,05 | 3574,69 | 26 | 6562 | 6464,80 | 3361,20 | 26 | 6603 | 6529,26 | 3003,99 | 26 | 6644 | 6585,71 | 2399,71 | 26 | 6685 | 6626,36 | 2056,35 |
| 26 | 6522 | 6550,53 | 3575,68 | 26 | 6563 | 6471,09 | 3348,40 | 26 | 6604 | 6546,74 | 3004,69 | 26 | 6645 | 6592,39 | 2391,61 | 26 | 6686 | 6619,43 | 2053,01 |
| 26 | 6523 | 6551,97 | 3578,15 | 26 | 6564 | 6491,04 | 3328,16 | 26 | 6605 | 6566,22 | 3005,44 | 26 | 6646 | 6599,51 | 2386,52 | 26 | 6687 | 6609,11 | 2045,09 |
| 26 | 6524 | 6552,45 | 3579,22 | 26 | 6565 | 6515,10 | 3302,75 | 26 | 6606 | 6574,28 | 3003,05 | 26 | 6647 | 6603,55 | 2384,55 | 26 | 6688 | 6603,76 | 2038,53 |
| 26 | 6525 | 6567,88 | 3604,57 | 26 | 6566 | 6522,88 | 3290,36 | 26 | 6607 | 6586,42 | 2996,64 | 26 | 6648 | 6609,11 | 2381,92 | 26 | 6689 | 6598,43 | 2030,73 |
| 26 | 6526 | 6569,35 | 3606,23 | 26 | 6567 | 6531,80 | 3271,37 | 26 | 6608 | 6587,44 | 2995,66 | 26 | 6649 | 6615,13 | 2381,05 | 26 | 6690 | 6597,06 | 2024,94 |
| 26 | 6527 | 6577,53 | 3620,28 | 26 | 6568 | 6542,85 | 3246,62 | 26 | 6609 | 6595,14 | 2986,83 | 26 | 6650 | 6621,63 | 2381,20 | 26 | 6691 | 6596,25 | 2016,30 |
| 26 | 6528 | 6578,48 | 3622,56 | 26 | 6569 | 6550,59 | 3236,16 | 26 | 6610 | 6601,37 | 2976,72 | 26 | 6651 | 6626,59 | 2382,75 | 26 | 6692 | 6598,40 | 2009,60 |
| 26 | 6529 | 6581,35 | 3628,37 | 26 | 6570 | 6561,80 | 3226,79 | 26 | 6611 | 6605,15 | 2963,99 | 26 | 6652 | 6630,99 | 2387,22 | 26 | 6693 | 6601,03 | 2003,59 |
| 26 | 6530 | 6584,22 | 3634,43 | 26 | 6571 | 6565,32 | 3225,62 | 26 | 6612 | 6606,53 | 2947,02 | 26 | 6653 | 6633,47 | 2388,21 | 26 | 6694 | 6612,13 | 1976,90 |
| 26 | 6531 | 6586,08 | 3640,60 | 26 | 6572 | 6575,40 | 3222,34 | 26 | 6613 | 6608,32 | 2911,18 | 26 | 6654 | 6637,45 | 2389,24 | 26 | 6695 | 6614,36 | 1966,51 |
| 26 | 6532 | 6587,04 | 3642,68 | 26 | 6573 | 6595,99 | 3217,99 | 26 | 6614 | 6606,96 | 2882,59 | 26 | 6655 | 6643,46 | 2388,87 | 26 | 6696 | 6614,22 | 1950,14 |
| 26 | 6533 | 6591,68 | 3658,66 | 26 | 6574 | 6606,13 | 3212,02 | 26 | 6615 | 6607,81 | 2867,04 | 26 | 6656 | 6649,06 | 2384,37 | 26 | 6697 | 6614,45 | 1939,89 |
| 26 | 6534 | 6592,59 | 3662,87 | 26 | 6575 | 6607,14 | 3211,42 | 26 | 6616 | 6608,58 | 2854,62 | 26 | 6657 | 6651,70 | 2378,06 | 26 | 6698 | 6614,62 | 1932,21 |
| 26 | 6535 | 6593,97 | 3668,03 | 26 | 6576 | 6610,70 | 3208,88 | 26 | 6617 | 6611,83 | 2843,76 | 26 | 6658 | 6650,71 | 2354,97 | 26 | 6699 | 6616,77 | 1925,57 |
| 26 | 6536 | 6597,96 | 3691,18 | 26 | 6577 | 6613,30 | 3204,18 | 26 | 6618 | 6619,22 | 2825,98 | 26 | 6659 | 6649,51 | 2341,44 | 26 | 6700 | 6620,48 | 1916,34 |
| 26 | 6537 | 6602,46 | 3713,47 | 26 | 6578 | 6613,39 | 3200,00 | 26 | 6619 | 6626,16 | 2806,32 | 26 | 6660 | 6651,84 | 2326,62 | 26 | 6701 | 6628,40 | 1897,32 |
| 26 | 6538 | 6564,07 | 3730,99 | 26 | 6579 | 6611,54 | 3193,52 | 26 | 6620 | 6630,92 | 2772,11 | 26 | 6661 | 6654,61 | 2314,68 | 26 | 6702 | 6645,28 | 1857,63 |
| 26 | 6539 | 6509,52 | 3755,78 | 26 | 6580 | 6601,50 | 3172,86 | 26 | 6621 | 6632,28 | 2755,83 | 26 | 6662 | 6660,35 | 2303,74 | 26 | 6703 | 6651,24 | 1837,14 |
| 26 | 6540 | 6506,78 | 3744,03 | 26 | 6581 | 6593,33 | 3157,92 | 26 | 6622 | 6632,46 | 2748,15 | 26 | 6663 | 6670,09 | 2292,90 | 26 | 6704 | 6657,19 | 1839,40 |
| 26 | 6541 | 6500,03 | 3710,25 | 26 | 6582 | 6590,89 | 3155,31 | 26 | 6623 | 6631,58 | 2742,69 | 26 | 6664 | 6677,68 | 2288,82 | 26 | 6705 | 6661,65 | 1841,19 |
| 26 | 6542 | 6495,56 | 3686,59 | 26 | 6583 | 6585,93 | 3153,57 | 26 | 6624 | 6628,39 | 2728,56 | 26 | 6665 | 6683,77 | 2285,14 | 26 | 6706 | 6669,09 | 1843,98 |
| 26 | 6543 | 6490,91 | 3670,61 | 26 | 6584 | 6580,42 | 3154,07 | 26 | 6625 | 6619,35 | 2707,85 | 26 | 6666 | 6686,88 | 2279,83 | 26 | 6300 | 6744,95 | 1872,98 |
| 26 | 6544 | 6482,72 | 3656,55 | 26 | 6585 | 6565,86 | 3156,75 | 26 | 6626 | 6609,26 | 2689,75 | 26 | 6667 | 6686,98 | 2275,52 | | | | |
| 26 | 6545 | 6467,29 | 3631,21 | 26 | 6586 | 6552,84 | 3157,40 | 26 | 6627 | 6605,48 | 2679,73 | 26 | 6668 | 6686,07 | 2271,69 | | | | |
| 26 | 6546 | 6455,70 | 3612,70 | 26 | 6587 | 6543,86 | 3156,57 | 26 | 6628 | 6603,68 | 2670,75 | 26 | 6669 | 6682,25 | 2263,42 | | | | |
| 26 | 6547 | 6448,95 | 3601,42 | 26 | 6588 | 6534,42 | 3153,80 | 26 | 6629 | 6602,39 | 2661,41 | 26 | 6670 | 6677,51 | 2251,94 | | | | |
| 26 | 6548 | 6445,71 | 3589,85 | 26 | 6589 | 6526,51 | 3149,81 | 26 | 6630 | 6602,34 | 2641,22 | 26 | 6671 | 6676,20 | 2243,28 | | | | |
| 26 | 6549 | 6444,93 | 3579,71 | 26 | 6590 | 6518,63 | 3144,51 | 26 | 6631 | 6604,31 | 2619,83 | 26 | 6672 | 6676,49 | 2230,29 | | | | |
| 26 | 6550 | 6445,09 | 3572,52 | 26 | 6591 | 6507,40 | 3132,38 | 26 | 6632 | 6604,05 | 2609,26 | 26 | 6673 | 6678,05 | 2204,88 | | | | |
| 26 | 6551 | 6448,42 | 3557,72 | 26 | 6592 | 6498,73 | 3117,44 | 26 | 6633 | 6603,23 | 2601,24 | 26 | 6674 | 6680,95 | 2142,19 | | | | |